

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

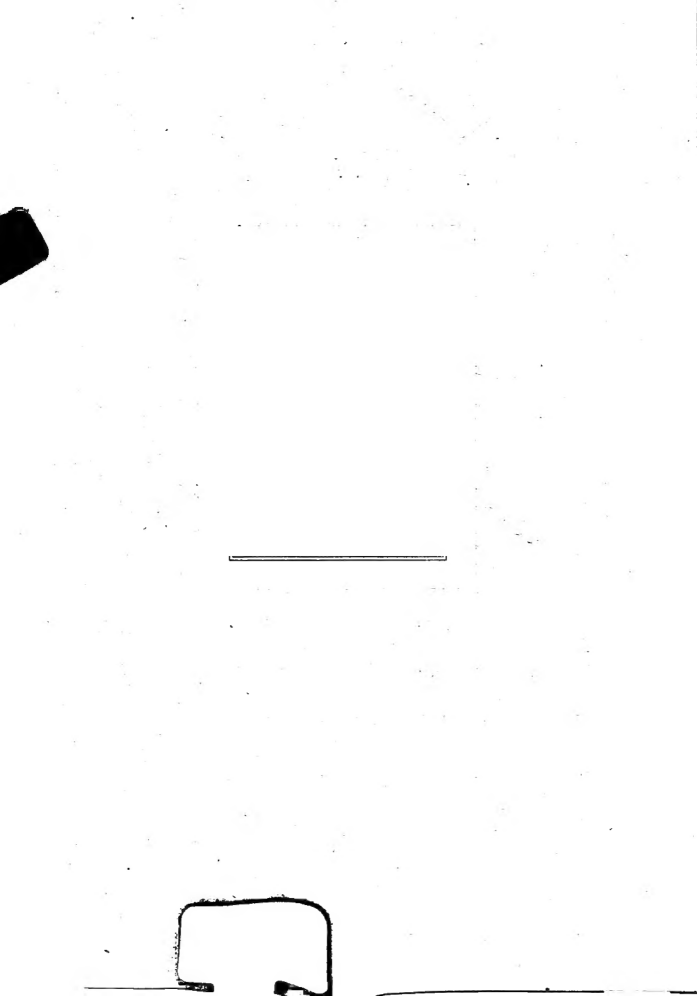
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



するD 144 A44







Allgemeine

Fortt= und Jagd=Zeitung.

Berausgegeben

pon

Dr. Karl Wimmenauer,

Geh. Forstrat u. Professor der Forstwissenschaft an der Universität Gießen

Rene Folge.

Ginundachtzigster Yahrgang.

- · ****#**₹₿•₹**₽****--

Frankfurt am Main. J. D. Sauerlänber's Verlag. 1905.

Inhalts-Verzeichnis

ber

Allgemeinen Forst- und Jagd-Zeitung

Jahrgang 1905.

Sei Auffähe. Forftwiffenschaft i. A., Forftgefcichte, Biographien.	ftaus. Von D. B. Anderlind in Baben - Baben
Ernst Gustav Hempel. Netrolog von Dr. He ß Leutsche Reisebilder. Neue Folge. Von Ober- sörster Dr. Heck in Abelberg 73, 113, 145, 18 Geheimerat Friedrich Krutina †. Von Ober-	~ci inge).
forstrat Steertig Reuting 7. Son Ober- forstrat Siefert in Karlsruhe 18 Las Bamberger Hauptsmoor vor 55 Jahren. Bon Obersorstmeister Guse in Potsdam 40	meister Rilz-Strahhura
Forfilige Broduttionsfäger.	suche. II. Zur Würdigung der Ergebnisse bes
(Walbbau, Forftjouy, Forftbenutung einjol. Transportwefen).	Winmenauer'schen Buchen-Durchsorftungsver- suchs. Bon Forstrat a. D. Wagner. 85
lleber bas fogenannte Ausbreitungsvermögen	Waldrente und Bobenrente. Von Forstmeister
unserer Holzarten. Bon L. A. Hauch, Forstinspektor der Grafschaft Bregentved in	3. Bogl in Salzburg
Turebylund (Dänemark)	Dr. H. Weber in Gießen 221, 261 Bereinfachung des Waldertragsregelungs-Ber-
	fahrens. Bon Geh. Oberforstrat Frey in Darmstadt
Anzucht von Waldmänteln. Von Geh. Oberforst- rat Frey in Darmstadt 12	m 16 1 6 m 6 m . ~ m ~ m
Die Aufstellung gleicher Holztarklassen für ganz	Schiffel in Mariabrunn bei Wien 273
Teutschland oder für einzelne größere Absat-	Bemerkungen zu vorstehendem Artikel. Bon Brof. Dr. Wimmenauer 276
gebiete besselben. Bon Regierungs- und	11-kan han Etahan has Distanchannel turanungs
Forstrat Dr. Kahl in Colmar 23 Jum sogenannten Ausbreitungsvermögen unserer	Bon Forstassessor Dr. Hemmann in Grün-
holzarten. Von Oberförster Augst in Olbern-	frug
hau (Sachjen)	2 Ueber Schälschaben in Fichtenbeständen und seine Bewertung. Bon Gemeinde-Oberförster Dr.
Bobenbearbeitung und fünstliche Düngung in Forchenkrüppelbeständen des württembergischen	Gehrhardt-St. Goar
Schwarzwaldes. Von Oberförster Fr. Hof-	Forfiverwaltung.
mann in Klosterreichenbach 29	7 (Bolitif und Statistik, forfilides Unterrichts-
Die Exotenfrage auf der vierten internationalen	und Bereinswesen. Aus dem Staatswald der elfäsischen Oberförsterei
Bersammlung sprstlicher Bersuchsanstalten zu Wariabrunn und der § 11 der Berbandsstatuten.	Pfirt. Von Forstassesfor Ilse zu Plätt-
Bon John Booth in Groß=Lichter-	lingen i. E 128
ielbe 307, 32	9 Bur Fage bes natürlichen Berbreitungsbezirtes
lleber ungünstige Einflüsse von Wind und Frei-	ber Riefer. Bon Prof. Hausrath in Karls- ruhe
lage auf unsere Bobenkultur. Fon Provinzial- Forkbirektor Emeis in Flensburg 36	·
Bitteilungen über die Bewässerung der Waldungen	Fischerei in kleinen Teichen. Von Regierungs-
der Chene mittelft Furchenrieselung und Graben-	und Forstrat Eberts in Kassel 154

Citaranicka Stanikta	Seite	Forftiide Betriebsfächer.	Seite
Literarische Berichte.		(Forfteinrichtung, Bermeffung, Bolamektunbe,	
Forftwiffenschaft i. A., Forftgeschichte Biographien.		Baldwertrechnung und Statit, for fiftatische Bersuche). Anleitung zur Beschreibung von Versuchen mit	
Neues aus dem Buchhandel 10, 48, 131, 156,	400	Düngung von Freikulturen. Von Professor	
200, 239, 277, 312, 341, 383, Die Gefährbung ber Naturbenkmäler und Bor-	409	Dr. Bater	15
schläge zu ihrer Erhaltung von H. Conwent	14	Der Ausbau ber wirtschaftlichen Einteilung, des Wege- und Schneisenetzes im Walbe. Kon	
Des Holzhandlers forftliches Wörterbuch. Heraus-	~ .	D. Kaiser	48
gegeben vom "Holzmarkt"-Bunzlau G. Huffel. Inspecteur des eaux et forêts Pro-	54	Maßtafel für Grubenhölzer. Berechnet von	
fesseur à l'école nationale des eaux et forêts.		Baul Lehnpfuhl	53
Economie forestière. Tome premier	162	Adalbert Schiffel	89
Bemerkenswerte Bäume im Großherzogtum Hessen in Wort und Bilb	940	Untersuchungen im Buchenhochwalde über Bachs-	
Schlich's Manual of Forestry. Volume III, Forest	210	tumsgang und Massenertrag. Rach den Auf- nahmen der Herzogl. Braunschweigischen forstl.	
Management by W. Schlich, PhD. CJE.		Bersuchsanstalt bearbeitet von Dr. F. Grunds	
FRS. FLS. Third edition, revised J. Gerschel, Professeur d'anglais et d'allemand	342	ner	95
á l'Ecole nationale des Eaux et Forêts de	1	Leitsaben ber Holzmeskunde. Bon Dr. Abam	
Nancy: Vocabulaire forestier fran-	; !	Schwappach, 2. umgearbeitete Auflage Der Hainburger Herrenwalb. Bon Emil	131
cais-anglais-allemand (Forest termino-	1	Böhmerle. Zweite durchgesehene Auflage	
logy, Forst-Terminologie). IV. édition revue et considerablement augmentée	344	Forfiverwaltung.	
Allgemeine Deutsche Biographie. Auf Veranlassung		(Politik und Statistik, forskliches Unterrichts- und Bereinswesens).	
und mit Unterstützung S. M. des Königs von		Das Fürstentum Liechtenstein und ber gesamte	
Bayern, Maximilian II. herausgegeben burch bie historische Kommission bei ber Königlichen		Fürst Johann von und zu Liechtensteinsche	
Atademie der Wissenschaft		Güterbesig, statistisch geschichtlich bargestellt	
,	ļ	von Franz Araeyl, Fürstl. Forstmeister. 7. Auflage	11
Forfilige Probultionsfäger.		Resultate der Forstverwaltung im Regierungs-	••
(Balbbau, Forftchut, Forftbenutung einschlieglich		bezirk Wiesbaben. Jahrgang 1902	133
Transportwesen).	,	Forst- und Jagdtalender 1905. 55. Jahrgang. Bearbeitet von Dr. W. Neumeister und M.	
Die Technik bes Forstschutes gegen Tiere. Bon		Reglaff	
Dr. Rarl Edstein	14	Bericht über die XVII. Bersammlung des Pfälz.	
Maßregeln zur Berhütung von Waldbränden. Bon Dr. M. Kienitz	16	Forst-Bereins zu Neustadt a. H. am 4. und 5. Oktober 1902	
Die Gewinnung bes Riefernsamens in ben	-	4. Jahresbericht der höheren Forstlehranstalt für	
preußischen Staatsforsten vom forstpolitischen		die österreichischen Alpenländer zu Bruck a. d.	
Standpunkte betrachtet. Bon: von Fent, Kgl.		Mur. 1903/1904.	
Landbauinspektor und Dr. Borgmann, Kgl. Forskassessor	51	Ewois. (Das Finnländische Forstinstitut.) Lon E. Kern	161
Die Schwarzfleckenkrankheit der Ahornblätter		Die Aufforstungen beim Gute Siez, Gouvern.	
(Rhythisma acerinum). Bon Dr. A. Laubert.		und Kreis Tula von E. Kern	
Le Peuplier par L. Bonnard		Bericht über die 46. Versammlung des Badischen Forst-Vereins zu Konstanz am 29.—31. Mai	
waldbauliche Studie von Dr. Hemmann .		1904	280
Ueber bie Notwendigfeit und Möglichkeit wirk-		Bericht des Kaiserlichen Forstinstituts. Heft 11.	
jamer Bekämpfung bes Riefernbaumschwammes, Trametes Pini (Thore). Fries. Bon Dr. A.		Petersburg 1904	312
Möller		Zäger auf das Jahr 1905	
Handbuch ber Heibekultur. Unter Mitwirkung	}	Jahresbericht der höheren Forstlehranstalt Reich-	
von Otto v. Bentheim u. a., bearbeitet		stadt, früher Weißwasser (Böhmen) 1904.	
von Paul Gräbner		Bericht über die XX. Bersammlung des Württem- bergischen Forstvereins in Crailsheim am	
Dr. Abolf Cieslar, Einiges über die Rolle des		11. und 12. Juli 1904	. 346
Lichtes im Walbe. (Mitteilungen aus bem	ľ	Bestschrift zur Feier des 75-jährigen Bestehens	3
forstlichen Versuchswesen Desterreichs) Der Baldwegebau im Gebirge. Bon Hart.		ber Großh. Sächs. Forstlehranstalt Eisenach. Commentaire de la forestière algérienne par Ch	
mann, Kgl. Förster in Melsungen		Guyot	
Aus der Theorie und Prazis des Femelschlag	•	Dr. Fr. Nobbe und G. Büttner, Führer burch)
betriebes, Bon Arnold Engler	. 388	ben akabemischen Forstgarten zu Tharandt	. 387

Seite	Geite
Amtliche Mitteilungen aus ber Abteilung für	Die Jagd geht auf. Zwölf farbige Tierbilber
Forsten des Königl. Preußischen Ministeriums	nach Driginalen von Frese, Kröner, Kuhnert,
für Landwirtschaft, Domänen und Forsten . 409	Reumann und Specht
Jahrbuch des Schlefischen Forstvereins für 1904.	Die Jagd im Leben der salischen Kaiser. Bon
herausgegeben von Hellwig 415	Dr. Heinrich Begiebing 414
	Aus meiner Waldkanzel. Jägerliches Allerlei von
Jagd und Fifcherei.	Hans Raboth 415 Wild und Hund-Ralenber. Taschenbuch für beutsche
Bild- und Hund-Kalender. Taschenbuch für	Wild and Hund-Kalender. Cajchenbuch für deutsche
beutsche Jäger 21	Jäger 415
Die Bewirtschaftung der Moor- und Heideteiche	Herkliche Hilfskächer. (Mathematik und Naturwissenschaften.)
und ihre Sonderstellung im modernen Teich-	(Mathematik und Naturwissenschaften.)
wirtschaftsbetriebe. Herausgegeben von Paul	Wind und Wetter. Lon Prof. Leonh. Beber 18
Bogel 94	Die Bussarde und der Hühnerhabicht. Bon Re-
Der Hundesport von Emil Isgner 95	gierungsrat Dr. G. Rörig 18
Der Schweißhund, seine Bucht und Erziehung,	Hennide, Dr. Carl R. Die Raubvögel Mittel-
sowie seine Führung und Arbeit einst und jest.	europas. Drittes Tausend 92
Bon L. Gerbing zweite vermehrte Auflage 95	Die Taschenkrankheit ber Zwetschen und ihre Be-
Forst- und Jagdkalender 1905. 55. Jahrgang.	kämpfung. Bon Dr. R. Laubert 93
Bearbeitet von Dr. W. Neumeister und M.	Der gesamte Bogelschut, seine Begründung und
Replaff	Ausführung. Von Hans Freiherrn von Ber-
Das Wildschongeset vom 14. Juli 1904 nebst Aus-	lepsch. 9. vermehrte und verbesserte Auflage 160
führungs-Anweisungen, erläutert von Danckel-	Vorschule der Geologie, eine gemeinverständliche
mann, und Dr. Engelhard 160	Einführung und Anleitung zu Beobachtungen
Jagben in ameritanischer Wildnis. Gine Schilberung	in der Heimat. Bon Johannes Walter . 241
des Wildes der Bereinigten Staaten und seiner	Die europäischen Laubmoose, beschrieben und ge-
Jagd von Theodore Roofevelt 160	zeichnet von Georg Roth 313
Eigentumserwerb am Wilbe durch Oktupation.	Herrmann, E., Tabellen zum Bestimmen der wich-
H. von Lugau, cand. jur	tigsten Holzgewächse des deutschen Waldes und
Die Jagdgesetze Preußens. Nach bem neuesten	von einigen ausländischen angebauten Gehölzen
Stand der Gesetzgebung einschließlich bes Wild-	nach Blättern und Knofpen, Holz und Sämereien 343
schongesetzes vom 14. Juli 1904, sowie der	Unterhaltungen über das Wetter. Fragen und
Rechtsprechung ausführlich bearbeitet von Syn-	Antworten von Dr. R. Börnstein 344
ditus Josef Bauer. Dritte, vermehrte und	Untersuchungen über den Einfluß des Waldes auf
verbesserte Auflage	den Grundwasserstand. Bearbeitet von Dr.
Das in Deutschland geltende Recht revierende	Ebermayer und Otto Hartmann 345
Hunde und Raten zu töten. Lon Synditus	Herrmann Ritter v. Guttenberg, Dr. phil., Bei-
Josef Bauer. Dritte, verbesserte Auflage . 242 Ter Fuchs, seine Jagb und sein Fang, von Leber-	träge zur physiologischen Anatomie der
ftrumpf. Dritte, vermehrte und verbesserte	Pilzgallen
Auslage 280	
Borgeschichtliche Fischereigeräte und neuere Ber-	Maffau
gleichsstüde. Eine vergleichende Studie als	Schliedmann, Oberforstmeister a. D 200
Beitrag zur Geschichte des Fischerei-Wesens.	Cupiteumum, Sociosponicipos a S
Bon Ed. Kraufe 280	Berfdiebenes.
Baldhornlieder. Jagdlieder aus alter und neuer	Ebelholz. Eine poetische Erzählung aus den Alpen
Zeit von Konrad Dreher 281	von Ludwig Walbeck 201
Die Kunft bes Schießens mit der Schrotflinte.	Tierschutztalender für 1905 201
Fon Bernhard Deinert, zweite Auflage . 314	Liebenom-Ravensteins Spezial-Rarte von Mittel=
Die Treibjagd. Ein Lehr- und Handbuch für	Europa
Jagdherrn, Berufsjäger und Jagdfreunde von	Im Forsthaus Falkenhorst. Erzählungen und
Ernst Ritter von Dombrowski 314	Schilberungen aus bem Leben im Bergforst-
Tas Bilbschongesetz vom 14. Juli 1904 und die	hause und im Bergwalde. Von Albert Klein-
einichlägigen Jagdgesetze Preußens von Ge-	schmidt 415
richtsaffeffor a. D. Dr. jur. Carl Bigelius 345	
Ter qualfreie Fang des Haarraubzeuges mit der	
Kaftenfalle und Prügelfalle in Jagogehegen,	Briefe.
Bartanlagen, Gärten und Gebäuden. Bon	Mus Bayern.
B. Stracke, Förster. Dritte, vermehrte und	Kammerverhandlungen über den banrischen Forst-
verbefferte Auflage	etat 167, 203, 247, 283
Bas ich auf der Fährte fand. Von H. von Bü-	
Nasse-Haufe-Karten	Aufhebung der Lokalinspektionsstellen 58
nane-punde-Karten	anidentul net entutuibertiouslieuen 30

	Seite		Seitc
Aus Elfah-Lothringen.	1	Die XX. Versammlung bes Württembergischen	
Aus Elfah-Lothringen. Etat ber Forstverwaltung für 1905	318	Forstvereins zu Crailsheim vom 10.—13. Juli	
Der Gewittersturm vom 4. Juli 1905 in der	340	1001 Wanisht was Cantinatananian On man	
	1	1904. Bericht von Forstreferendar Loren,	0
Oberförsterei Buchsweiler i. Ess	420	Rottenburg a. N	176
or o # =	į	Die fünfte Hauptversammlung des Deutschen	
Aus Deffen.		Forstvereins zu Eisenach vom 12.—17. Sept.	
Walbschädlinge der Jahre 1903/4	23	1904	213
Forftstatistisches aus bem Großherzogtum Beffen		Die achte Tagung des Deutschen Farstmirtichafts.	
Die neue Forststrafgesetzgebung 250,		The action and and act actual and a continuous lightles.	051
mitteilenen and ben Gentle and General Annual Control of	201	rats	21)4
Mitteilungen aus der Forst- und Kameralverwal-			
tung für das Jahr 1904	316	Jahre 1904:	
		I. Schlesischer Forstverein	291
Aus Breugen.	ŀ	II. Nordwestdeutscher Forstverein	324
Aus der preußischen Forstverwaltung	- 21	Schwebens Waldwirtschaft und Holzinduftrie.	
Die Dienstauswands-Entschädigungen der Forst-		Von Regierungs- und Forstrat Kahl	359
			00,2
verwaltungsbeamten in Preußen		Bersammlungen Nordbeutscher Forstwereine im	
Dentmalspflege	101	Jahre 1904:	
Der Etat der Domänen-, Forst= und Landwirt-	1	III. Preußischer Forstverein	
schaftlichen Berwaltung für das Etatsjahr 1905	135	IV. Hild-Solling-Forstverein	397
Arbeiterfürsorge in den dem Landwirtschafts-	1	V. Kommer'scher Forstverein	424
Ministerium unterstellten Betrieben	174	VI. Maerkischer Forstverein	
Das preußische Abgeordnetenhaus über die Forst-	• • • •	VII. Hessischer Forstverein	139
	200	vii. Pellilajet Hochtoctem	402
organisationsfrage	202		
Die Dienstaltersverhältnisse der preußischen			
höheren Forstbeamten und die Feldjägerfrage		Aotizen.	
vor dem Forum des Abgeordnetenhauses		Q 	
Die Einrichtung der neuen preußischen Forst-		Forftwiffenicaft i. A., Forftgeschichte, Biographien.	
lehrlingsschulen	281		
Maßregeln zur Verhütung von Waldbranden		Forstrat a. D. Gustav Wagner †. Kon Forst-	
burch Funken-luswurf der Lokomotiven		rat Eulefeld	107
Zum neuen preußischen Wilbschongesetz		Um 9. Dezember 1904 verschied zu Wasselnheim	
		der Kaiserl. Forstmeister Mende	180
Mus Preußens Oftmarten. Auf alten Bahnen.		The standard Orders and Standard	
Die Klassissitation der Ruthölzer	396	A. A	
Ein interessanter Vergleich zwischen ben Gehältern		Forstlice Produktionsfächer.	
der Königl. preuß. Oberförster und der Königl.		(Balbbau, Forstschutz, Forstbenutzung einschl.	
preuß. Bau-Inspektoren	423	Transportwesen.)	
		• • •	
Ans Sachien.		Ueber die Bestimmbarkeit der Dauer der Tele-	
Der Forstetat in der sächsischen Kammer		graphen-Stangen. Eine Studie von Ingenieur	
Einführung des Wahlrektorats an der Forstaka-		Karl Havelik in Prerau (Mähren)	67
demie Tharandt 209,	390	Bericht über die Waldsamen-Ernte des Jahres	
,		1904	400
Aus Thüringen.		lleber das englische Holzgeschäft. Bon Ober-	-00
	17-	marianumarust unu Washana in Gilbarhaim	111
Ueber Fichtenpslanzung	170	regierungsrat von Padberg in Hilbesheim	111
Ans Bürttemberg.		Die Massenplage der Kiefernblattwespe im Gon-	
Der Forst- und Jagbetat für 1905 und 1906	416	senheimer Wald. Von Ludwig Schuster,	_
See Ooels, wing Andrews, late 1'000 with 1900	T10	stud. forest	111
		Dominicus-Remscheid contra Amerika. Von Forst-	
Berichte über Persammlungen und		referendär Loren	-180
		long of the fact of the	
Ausstellungen.	•	l Eichen-Lohrindenmarkt zu Kanerslautern ant	
Sonstonantiform	•	Eichen-Lohrindenmarkt zu Kaiserslautern am	220
<i>o</i> , <i>o</i>		14. März 1905	220
Die 46. Bersammlung bes Babischen Forstvereins		14. März 1905	
Die 46. Versammlung bes Babischen Forstvereins am 29. bis 31. Mai 1904 in Konstanz. Von		14. März 1905	256
Die 46. Versammlung des Badischen Forstvereins am 29. bis 31. Mai 1904 in Konstanz. Von Forstmeister J. Hamm in Karlsruhe	27	14. März 1905	256
Die 46. Versammlung des Badischen Forstvereins am 29. bis 31. Mai 1904 in Konstanz. Von Forstmeister J. Hamm in Karlsruhe Bericht über die 25. Versammlung des Essaß-	27	14. März 1905. Das Borkommen der Eibe. Taxus daccata. Arbeiten in der Weidenkultur vom Frühjahr bis zum Herbst kum Herbst lleber den Einfluß der Lage des Holzes auf seine	256 257
Die 46. Versammlung des Badischen Forstvereins am 29. bis 31. Mai 1904 in Konstanz. Von Forstmeister J. Ham in Karlsruhe Bericht über die 25. Versammlung des Elsaß- Lothringischen Forstvereins. Von Forstmeister	27	14. März 1905. Das Borkommen der Eibe. Taxus daccata. Arbeiten in der Weidenkultur vom Frühjahr bis zum Herbst. lleber den Einfluß der Lage des Holzes auf seine Dauer.	256 257 360
Die 46. Versammlung des Badischen Forstvereins am 29. bis 31. Mai 1904 in Konstanz. Von Forstmeister J. Hamm in Karlsruhe Bericht über die 25. Versammlung des Essaß- Lothringischen Forstvereins. Von Forstmeister Rebmann	27 62	14. März 1905	256 257 360
Die 46. Versammlung des Badischen Forstvereins am 29. bis 31. Mai 1904 in Konstanz. Von Forstmeister J. Hamm in Karlsruhe Bericht über die 25. Versammlung des Essaß- Lothringischen Forstvereins. Von Forstmeister Rebmann	27 62	14. März 1905	256 257 360
Die 46. Versammlung des Badischen Forstvereins am 29. bis 31. Mai 1904 in Konstanz. Von Forstmeister J. Hai 1904 in Konstanz. Von Forstmeister J. Hericht über die 25. Versammlung des Elsaß-Lothringischen Forstvereins. Von Forstmeister Rebmann.	27 62	14. März 1905	256 257 360 361 363
Die 46. Versammlung des Badischen Forstvereins am 29. bis 31. Mai 1904 in Konstanz. Von Forstmeister J. Hai 1904 in Konstanz. Von Forstmeister J. Hericht über die 25. Versammlung des Essaßlichen Forstvereins. Von Forstmeister Rebmann. Bericht über die 48. Versammlung des Sächsischen Forstvereins	27 62 64	14. März 1905. Das Borkommen der Eibe. Taxus daccata. Arbeiten in der Weidenkultur vom Frühjahr bis zum Herbst. lleber den Einfluß der Lage des Holzes auf seine Dauer. Tortrix (Grapholitha) strobilella L. Abtrieds-Ergebnis eines Mischbestandes. Fichtenpslanzung.	256 257 360 363 363
Die 46. Versammlung des Badischen Forstvereins am 29. bis 31. Mai 1904 in Konstanz. Von Forstmeister J. Hai 1904 in Konstanz. Von Forstmeister J. Harman in Karlsruhe Bericht über die 25. Versammlung des Essafsischen Forstvereins. Von Forstmeister Rebmann Bericht über die 48. Versammlung des Sächsischen Forstvereins Die 7. Tagung des Deutschen Forstwirtschafts-	27 62 64	14. März 1905. Das Borkommen der Eibe. Taxus daccata. Arbeiten in der Weidenkultur vom Frühjahr bis zum Herbst. lleber den Einfluß der Lage des Holzes auf seine Dauer. Tortrix (Grapholitha) strobilella L. Abtrieds-Ergebnis eines Mischbestandes. Fichtenpslanzung. Etwas vom Borkenkäger.	256 257 360 361 363 363 364
Die 46. Versammlung des Badischen Forstvereins am 29. bis 31. Mai 1904 in Konstanz. Von Forstmeister J. Hai 1904 in Konstanz. Von Forstmeister J. Harman in Karlsruhe Bericht über die 25. Versammlung des Essafsischen Forstvereins. Von Forstmeister Rebmann Bericht über die 48. Versammlung des Sächsischen Forstvereins Die 7. Tagung des Deutschen Forstwirtschaftsrats	27 62 64 102	14. März 1905. Das Borkommen der Eibe. Taxus daccata. Arbeiten in der Beidenkultur vom Frühjahr bis zum Herbst. lleber den Einfluß der Lage des Holzes auf seine Dauer. Tortrix (Grapholitha) strobilella L. Abtrieds-Ergebnis eines Mischbestandes. Fichtenpslanzung. Etwas vom Borkenkäser. Sturmschaden in der Psalz.	256 257 360 361 363 364 398
Die 46. Versammlung des Badischen Forstvereins am 29. bis 31. Mai 1904 in Konstanz. Von Forstmeister J. Hai 1904 in Konstanz. Von Forstmeister J. Harman in Karlsruhe Bericht über die 25. Versammlung des Essafsischen Forstvereins. Von Forstmeister Rebmann Bericht über die 48. Versammlung des Sächsischen Forstvereins Die 7. Tagung des Deutschen Forstwirtschafts-	27 62 64 102	14. März 1905. Das Borkommen der Eibe. Taxus daccata. Arbeiten in der Beidenkultur vom Frühjahr dis zum Herbst. lleber den Einfluß der Lage des Holzes auf seine Dauer. Tortrix (Grapholitha) strobilella L. Abtrieds-Ergebnis eines Mischbestandes. Fichtenpstanzung. Etwas vom Borkenkäser. Sturmschaden in der Pfalz. Mittel gegen das Fegen.	256 257 360 361 363 363 364

ં	Seite Seite	e
Forfilige Betriebsfäger.	Bemerkungen zu vorstehendem Artikel 398	3
(Forfteinrichtung, Bermessung, Holzwestunde, Baldwertrechnung und Statit, forststatische Bersuche.)	Bomban's Balber	•
Baldwertrechnung und Statik, forftstatische Bersuche.)	Hundeshagen-Stiftung 399	•
Baumhöhenmesser von Borkampss-Laue	36 Ministerialblatt ber Berwaltung für Landwirt-	
Ertlärung	364 schaft, Domänen und Forsten 432	2
Forfiberwaltnug.	Jagd und Fifderei.	
(Politit und Statiftit, forfil. Unterrichts- unb	1	0
Bereinswefen.	Deutsche Geweihausstellung in Berlin 72 Diezel-Ehrung	
Gerichtliche Entscheidungen betreffend: Anrech-	Bild-Abschuß in Desterreich im Jahre 1901 . 181	<i>)</i>
nung der im Brivat- und Kommunaldienst zu-	Ist eine einheitliche Regelung der Fischereigeset-	L
gebrachten Dienstzeit bei Pensionierung. Von	The transfer of the same of th	
Forstmeister a. D. Harmes	Up come a second	
Hochschulnachrichten 71, 112, 260, ?	001	9
Krüfungen für Privatförster	(1 Daniel Landson Then Catifaitheir Landson has Catifain	2
Forstliche Borlesungen im Sommersemester 1905	Dberlandesgerichts. Aus dem Jagdrecht 219	g
Auffichtspflicht der Oberförster über vorzuneh-	والمسام والمسام والمسام والمسام والمسام	,
mende Kulturarbeiten. Bon H. Zimmermann	110 Carefitantian Man or 2 in man in discussion	5
Berichtigung	Die Beschlagnahme des Gewehrs bei Jagdfreveln 361	
Bräuche (Usanzen) beim bänischen Holzhandel.	O OF THE STATE OF	4
Bon A. von Babberg	Ragdausstellung 400	
Englische Forstwirtschaft. (Nach einem Bericht	0g	-
des Landwirtschaftlichen Sachverständigen bei	Forftlice hilfstächer.	
bem Raiserlichen Generalkonsulat in London.) Bon A. von Padberg		
Befanntgabe	183 (Mathematik, Naturwiffenschaften und sonstige Gebiete.)	
	104	
Filonoch	184 Bur Biologie ber Raupe bes Beibenbohrers	
Eisenach	184 Bur Biologie ber Raupe bes Weibenbohrers (Cossus cossus). Von Lubwig Schuster,	
Eisenach	184 Sur Biologie ber Raupe bes Weibenbohrers (Cossus cossus). Von Lubwig Schuster, stud. forest.	8
Eisenach	184 184 Cossus cossus). Von Lubwig Schuster, stud. forest. Bont Cichhörnchen. Bon A. Zimmer in	
Eisenach Enthüllung des Danckelmann-Denkmals und Feier des 75-jährigen Bestehens der Forstakademie Eberswalde	184 184 Bur Biologie ber Raupe bes Weibenbohrers (Cossus cossus). Von Lubwig Schuster, stud. forest. 220 Bom Cichhörnchen. Bon A. Zimmer in Gießen.	4
Eisenach Enthüllung des Danckelmann-Denkmals und Feier des 75-jährigen Bestehens der Forstakademie Eberswalde Bekanntgabe	184 184 Bur Biologie ber Raupe bes Weibenbohrers (Cossus cossus). Von Lubwig Schuster, stud. forest	49
Eisenach Enthüllung des Danckelmann-Denkmals und Feier des 75-jährigen Bestehens der Forstakademie Eberswalde Bekanntgabe Ter Berein für Privatsorstbeamte Deutschlands	184 184 Bur Biologie ber Raupe bes Weibenbohrers (Cossus cossus). Von Lubwig Schuster, stud. forest	4 9 6
Eisenach Enthüllung des Danckelmann-Denkmals und Feier des 75-jährigen Bestehens der Forstakademie Eberswalde Bekanntgabe Ter Berein für Privatsorstbeamte Deutschlands Ter Baldbestand der Philippinen und seine Ver-	184 184 Bur Biologie der Raupe des Weidenbohrers (Cossus cossus). Von Ludwig Schuster, stud. forest	4 9 6
Eisenach Enthüllung des Danckelmann-Denkmals und Feier des 75-jährigen Bestehens der Forstakademie Eberswalde Bekanntgabe Ter Berein für Privatsorstbeamte Deutschlands Der Baldbestand der Philippinen und seine Verwertung	184 184 Bur Biologie ber Raupe bes Weibenbohrers (Cossus cossus). Von Lubwig Schuster, stud. forest	4 9 6
Eisenach Enthüllung des Danckelmann-Denkmals und Feier des 75-jährigen Bestehens der Forstakademie Eberswalde Bekanntgabe Ter Berein für Privatsorstbeamte Deutschlands Der Waldbestand der Philippinen und seine Verwertung Teutscher Forstverein	184 184 Bur Biologie ber Raupe bes Weibenbohrers (Cossus cossus). Von Lubwig Schuster, stud. forest	4 9 6
Eisenach Enthüllung des Danckelmann-Denkmals und Feier des 75-jährigen Bestehens der Forstakademie Eberswalde Bekanntgabe Ter Berein für Privatsorstbeamte Deutschlands Der Baldbestand der Philippinen und seine Verwertung Teutscher Forstverein Ein neues Erkenntnis betr. das Tragen der	184 184 Bur Biologie ber Raupe bes Weibenbohrers (Cossus cossus). Von Lubwig Schuster, stud. forest	4 9 6 4
Eisenach Enthüllung des Danckelmann-Denkmals und Feier des 75-jährigen Bestehens der Forstakademie Eberswalde Bekanntgabe Ter Berein für Privatsorstbeamte Deutschlands Der Waldbestand der Philippinen und seine Verwertung Teutscher Forstverein	184 184 Bur Biologie ber Raupe bes Weibenbohrers (Cossus cossus). Von Lubwig Schuster, stud. forest	4 9 6 4
Eisenach Enthüllung des Danckelmann-Denkmals und Feier des 75-jährigen Bestehens der Forstakademie Eberswalde Bekanntgabe Ter Berein für Privatsorstbeamte Deutschlands Der Baldbestand der Philippinen und seine Berwertung Teutscher Forstverein Ein neues Erkenntnis betr. das Tragen der Unisorm der Königlichen Forstbeamten Forsteinrichtungsbureau für Privatsorsten Forstliche Borlefungen im Wintersemester 1905/06	184 184 Bur Biologie ber Raupe bes Weibenbohrers (Cossus cossus). Von Lubwig Schuster, stud. forest	4 9 6 4
Eisenach Enthüllung des Danckelmann-Denkmals und Feier des 75-jährigen Bestehens der Forstakademie Eberswalde Bekanntgabe Ter Berein für Privatsorstbeamte Deutschlands Der Baldbestand der Philippinen und seine Berwertung Teutscher Forstverein Ein neues Erkenntnis betr. das Tragen der Unisorm der Königlichen Forstbeamten Forsteinrichtungsbureau für Privatsorsten	184 184 Bur Biologie ber Raupe bes Weibenbohrers (Cossus cossus). Von Lubwig Schuster, stud. forest	4 9 6 4 0 0 5
Eisenach Enthüllung des Danckelmann-Denkmals und Feier des 75-jährigen Bestehens der Forstakademie Eberswalde Bekanntgabe Ter Berein für Privatsorstbeamte Deutschlands Der Baldbestand der Philippinen und seine Berwertung Teutscher Forstverein Ein neues Erkenntnis betr. das Tragen der Unisorm der Königlichen Forstbeamten Forsteinrichtungsbureau für Privatsorsten Forstliche Borlefungen im Wintersemester 1905/06	184 184 Bur Biologie ber Raupe bes Weibenbohrers (Cossus cossus). Von Lubwig Schuster, stud. forest	4 9 6 4 0 0 5
Eisenach Enthüllung des Danckelmann-Denkmals und Feier des 75-jährigen Bestehens der Forstakademie Eberswalde Bekanntgabe Ter Berein für Privatsorstbeamte Deutschlands Der Baldbestand der Philippinen und seine Berwertung Teutscher Forstverein Ein neues Erkenntnis betr. das Tragen der Unisorm der Königlichen Forstbeamten Forsteinrichtungsbureau für Privatsorsten Forstliche Borlefungen im Wintersemester 1905/06	184 184 Bur Biologie ber Raupe bes Weibenbohrers (Cossus cossus). Von Lubwig Schuster, stud. forest	4 9 6 4 0 0 5

Alphabetisches Sachregister.

anfforfungen beim Gute Sieg 279. Auffichtspflicht ber Oberförfter bei Aulturabeiten 110. Antheitungsvermögen ber Holzarten von 2. A. hauch 41, 272.
Sibifder Forstverein, Bersammlungs- beticht 27, 280. Banberger, Hauptsmoor vor 55 Jahren 401. Kanne, bemerkenswerte in Hessen 240. Kannhöbenmesser von Borkampsseue 36. Baren, Briefe aus: 167, 203, 247, 283. Krichtigung 112, 220, 432. Krichtigung hee Gewehrs bei Jagdeirwein 361. Krimmungstabellen für Holzgewächse 843. Krafferung der Waldungen mittelst Fundenrieselung 408.

Abtriebsergebnis eines Dischbestanbes 363.

Biographie, allgem. beutsche 412. Bobenbearbeitung und funftliche Dungung 291. Bombays Wälber 399. Bortentäfer 864. Braunschweig, Briefe aus: 58. Brud a. b. Mur, 4. Jahresbericht ber höh. Forstlehranftalt 158. ung 297. Buchhandel, neues aus bem: 10, 48, 181, 156, 200, 239, 277, 312, 841, 393, 409. Bussarb und ber Hühnerhabicht von Körig 18.

Commentaire de la forestière algérienne par Guyot 386.

Danischer Solzhandel 183. Danfelmann-Dentmal 220. Deutscher Forfiverein 259.

Deutscher Forftverein, Bersammlungs-bericht 218. Diegel-Chrung 180. Dominicus-Remideib contra Amerita 180. Düngungsversuche von Bater 15. Durchforftungsversuche, beren wichtigste Aufgaben 85.

Économie forestière von Huffel 162. Edelhoig 201. Gibe, beren Bortommen 256. Giden-Bohrinbenmartt gu Raiferslautern Eichhörnden 184, 864. Eigentumserwerb am Wilbe burch Offupation 241. Gifenach, Jubilaum 184, 884. Eldwilbstand in Ost-Preußen 864. Elfaß-Lothringen, Briefe aus: 848, 420.

fammlungsbericht 62. Englifde Forftwirticaft 188. Englifdes Solggefcaft 111. Enticheibungen bes Roiner Oberlanbesgerichts 219. Erflarung 864. Ewois, bas Finlanbifde Forftinftitut 161. Erotenfrage 807, 829.

Sabrte 889.' Fegen, Mittel bagegen 899. Femelichlagbetrieb bon Engler 888. Feftfdrift der Forftlebranftalt Gifenach 884. fichteupflanzung 368. Fifchereigerate, borgeichichtliche und neuere Fifchereigefengebung, einheitliche Regelung berfelben furs beutiche Reich 182. Fifcherei in fleinen Teichen 164. Flugblatter bes Raiferl. Gefunbheitsamtes 202. Forftbotaniiches Mertbuch 418. Forfteinrichtungsbureau für Brivatforften

grerm und Jagomiemer 102. Forftwirtschaftkrat, beffen 7. n. 8. Tagung 102, 254, Fuchs, beffen Jagb unb Fang 280.

54.

bon

Geologie, Borjchule von Walter 241. Erweib-Ausstellung, bentiche 72. Griechenlands Fortiwirtschaft 898. Grubenholger, Ragtafel für diefelben bon Bebnofub! 63. Grundmafferftanb im Balb 345.

Daarraubzeng, bessen qualfreier Fang 388, Sainburger Berrenwald 201, Deibekultur, Danbbuch von Grabner 157. Sempel, Ernit Guftav, Retrolog 1. Deffen, Briefe aus: 28, 59, 250, 287, 316. Sils-Solling, Forftverein, Berfammlungsbericht 397. Dochidulnadrichten: 71, 112, 260, 597. Solgmeftunbe, Beltfaben von Schwappach Solstarflaffen 286. Sunbeshagen-Stiftung 899. hunbefport bon 3igner 96.

Sagbaneftellung 400. jago, beren Aufgang 889. Jagben in ameritanifcher Bilbnis von Roofevelt 160. Jagdgefete Breugens von Bauer 242, Jagdliteratur 296. Jahrbuch bes Schleffischen Forfivereins fur 1904; 416.

Rate 219. Riefer, beren Berbreitungsbegirt 406. Riefernbaumidwamm 836.

Elfaß Dothringischer Forstverein. Ber-! Riefernbaumschwamm, beffen Betampfung | Schlegen mit ber Schriftinte 314. 156. Riefernblattwefpe 111. Riefernfamen, beffen Gewinnung in ben preuß. Staatsforften 51, Trutina, Friedrich, Retrolog 185. Rulturkoften, beren Einfluß auf die Rentabilitat bes forfil. Betriebes 221, 261.

Lage bes Golges, beren Ginfing auf bie Dauer 360. Laubmoofe von Roth 313. Licht, beffen Rolle im Balbe 277. Biechtenftein, bas Fürftentum, bon F. **Rraegl** 11.

Manual of Forestry by W. Schlich 342. Mende, Refrolog 180. Minifterialblatt ber Bermaltung für Sanb-wirtichaft, Domanen und Forften in Breugen 482. Moor- u. Beibeteiche, beren Bewirticaftung bon Bogel 94.

Raturbenkmäler, beren Gefährbung ac. bon H. Conwent 14. Rordweftbeutscher Forftverein, Bersamm-lungsbericht 824. Rusholyucht, Baumwahl und Baumpflege von hillerich 45.

Defterreichtiche Forft- und Jagbzeitung 220.

Peuplier box Bonnard 92. Bfalgifder Forfiverein, Berfammlungs-bericht 185, 140. Bfirt, Oberforfterei im Gifag 128. Bhilippinnen, beren Balbbeftanb 258. Bilagallen, beren phyfiologifche Anatomie 837 Bommerifder Forftverein, Berfammlungs. bericht 424. Breuten, Briefe aus: 21, 55, 101, 185, 174, 202, 243, 281, 314, 847, 849, 896, 428. Breufticher Forftverein, Berfammlungs-bericht 367.

Brenftifches Minifterlum f. Landwirticoft, Domanen und Forften, Mitteilungen besfelben 409. Brivatbiensteit, beren Anrechmung 69. Brivatforsibeamte, Bereinigung berf, 256. Brüfungen für ben Privatforstbienst 71, 184, 220.

Masse Sunde-Karten 389. Randvögel Mitteleuropas von Hennide 92. Reichstadt, Jahresbtricht ber höh. Forst-lehranstalt 346. Reifebilber, beutiche, bon bed, 78, 118, 145, 187, Replerenbe Ounbe und Ragen, beren e anti: 98, 209, 390,

rftverein, Berfammlungs. , die Jagb in beten Beben 414. Sichtenbeftanben und feine

Schillers Beziehungen jum Forftwejen 296. Schlefifcher Forftverein, Berfammlungs-bericht: 291. Schuphola, Treibhola, Fillhola von Demmaun 94. Schwarzsteckentrankheit ber Abornblätter bon Laubert 52. Schwebens Balbwirtichaft und inbuftrie 352. Soweighund, beffen Bucht, Erziehung a. bon Berbing 90. Spezialfarte bon Mitteleuropa bon Biebenom-Ravenftein 889. Storc 256.

Tajdenfrantheit ber Zwetschen und ihre Bekampfung von Laubert 93. Telegraphen-Stangen, beren Dauer 67. Thuringen, Briefe aus: 175. Tierfdugfalenber für 1905: 201. Tortrix strobilella 861. Treibjagb bon Dombrowski 814.

Sturmicaben in ber Bfala 898.

Muiform ber Rgl.Wforftbeamten 280.

Vocabulaire forestier von Gerschel 344. Bogelichus bon Berlepich 160. Borlejungen, forftliche, im Sommerjemefter 108, besgl. im Binterfemefter 327.

Bachstumsgang unb Maffenerirag im 89-chenhochwalb von Grundner 96. Bagener, Refrolog 107. Balbbranbe, Magregeln gu beren Ber

hütung, von Kienig 16. Balbertragsregelungs-Berfahren, Bereinfachung besfelben 232. Balbbeil-Kalenber 814. Baldhornlieber 281. Balbfanzel 415.

Balbmantel, Angucht berfelben 127. Baldrente und Bobenrente 121, 273, 276. Balbiamenerntebericht 72, 400. Balbwegebau im Bebirge 846.

Balbwertberechnung, aus ber Bragis ber felben 4, 87. Beges und Schneisennet, beffen Musban won Raifer 48.

Beidenbobrer 68. Beibenfulinr 257, 482. Beftfalens bemertenswerte Baume 200. Better, Unterhaltungen barfiber von

Bornftein 844. Biesbaben, Refultate ber Forfiverwaltung

im Reg. Bez. 188. Bilbabique in Defterreich 181. Bilbichaben, Bewertung besselben 4, 87. Bilbschongeles z. für Breußen 160, 845. Bilb- und Dund Ralender 21, 415. Bind und Freilage, beren ungunftige Ginfluffe auf bie Bodentultur 365.

Bind und Better von Beber 18. Buchsgefese normaler Fichtenbeftanbe von Shiffel 89.

Bürtiemberg, Briefe aus: 416. Birtiembergifder Forfwerein, Berfamm-lungsbericht 176, 346.

Allgemeine

forst= und Jagd=Zeitung.

Januar 1905.

Ernft Guftav Bempel.

Refrolog von Dr. Seg.

Schmerzlich bewegt burch bas frühzeitige und unerwartele Sinscheiben meines lieben Rollegen Guft av Dempel zu Wien, fühle ich mich gedrungen, ihm in bieser weit verbreiteten forstlichen Zeitschrift ein Dentmal der Freundschaft zu setzen.

Der Berstorbene wurde am 20. August 1842 in Leidzig geboren. Er genoß hier, später in Bauten ben ersten Elementarunterricht und besuchte hierauf von Ostern 1854 bis dahin 1857 das im letzteren Orte besinbliche Symnasium. Da er sich ursprünglich dem Berg- und Hüttensach zu widmen beabsichtigte, setzter seine Schulstudien von Ostern 1857 dis dahin 1859 auf der Realschule I. Ordnung zu Dresden und von Ostern 1859 bis dahin 1861 auf dem Polytechnikum sort. Auf diese Weise gründlich vorgebildet, bezog er 1861 die Bergakademie zu Freiberg (in Sachsen) und abiolvierte, als Aspirant für den höheren Staatsbättendienst aufgenommen, 1865 den vollen hierfür vorgeichriebenen vierzährigen Lehrkursus.

Da traf ihn am Schluffe bes letten Semesters. nachdem er bereits samtliche akademischen Brüfungen abgelegt und aut bestanden hatte, das Mikaeschick. daß er, infolge häufigen Einatmens von metallischen und Saure-Dampfen in den Laboratorien und butten. auf den Tod erkrankte. Nach langwieriger Krankheit wieder genesen, sab er sich auf ärztlichen Rat genötigt, die volle Biederherstellung feiner Gefundheit, wenn fie eine bleibende fein follte, mit dem Aufgeben jeines bis= brigen Berufes zu erkaufen. Die in manchen Nekrologen enthaltene Mitteilung, daß er von Jugend auf Forstmann habe werden wollen und diesen Beruf lediglich wegen ber Beigerung feines Baters nicht ergriffen habe, ift — wie ich aus Hempels eigenem Runde weiß — nicht zutreffend. Als Reconvalescent ergriff er aber ben forstlichen Beruf, weil er fich vom haufigen Aufenthalt im Freien eine weitere Rraftigung kiner Besundheit versprach, und tatsächlich ist ihm auch biefer Beruf, da er ein warmer Freund der Natur ma im Laufe ber Beit zu einem fehr lieben und tenten geworben.

Nach Absolvierung eines halbjährigen praktischen Borturfus - ber Reft murbe ibm feitens bes fachfischen Finanzministeriums erlassen — bezog er bereits Michaelis 1866 die Forstakademie zu Tharand, welche fich bamals unter bem Direktorium bes geiftreichen und gemutvollen Oberforstrates 3 u b e i ch einer großen Blute erfreute. Er verließ biefe Anftalt icon Oftern 1868, also nach 11/2 Jahren, ba seine burch bie früheren Studien erworbenen Renntniffe eine mesent= liche Aurzung ber vorschriftsmäßigen Studienzeit ermöglichten. Bon bem breijährigen Acces verbrachte er ein Jahr in ber prattischen Forstverwaltung und die zwei anderen Nahre bei der Forsteinrichtungsanstalt gu Dresben. Sier bot fich ihm reichlich Belegenheit jur Aneignung weitergebender Renntniffe und Fertig= teiten im Forstvermessungs= und Forsteinrichtungs= wesen, als es im gewöhnlichen praktischen Dienfte möglich ift. Nach vollenbetem Acces unterzog er sich Oftern 1871 ber Anftellungsprufung für ben höheren jachfischen Staatsforftbienft mit Erfolg und prakti= zierte hierauf bis Michaelis im Forstbezirke Colbin unter Leitung bes Oberforstmeiftere Freiherrn von Manteuffel.

Nachdem der Schreiber dieser Zeilen, durch Decret vom 29. Dezember 1868 als Rachfolger Gufta v Sepers auf den hiefigen forftlichen Lehrstuhl berufen, teinen Affiftenten an bem biefigen akabemischen Forstinstitut vorgefunden hatte, stellte er 1871 den Antrag, ihm zur Inftanbhaltung ber Sammlungen, Leitung ber Arbeiten im Forftgarten und Beteiligung an ber Ausführung miffenschaftlicher Bersuche eine Silfstraft beizugeben. Rachbem biefer Untrag höheren Orts genehmigt worben mar, schlug er ben Forst= accessisten Sempel, welcher von Jubeich marm empfohlen worden mar, jum Affiftenten vor. Bempel trat biese Stellung am 1. September 1872 an. Leiber gab er sie aber schon am 8. November wieder auf, um einem Rufe als Docent ber Forstwiffenschaft und einiger naturwiffenschaftlicher und mathematischer Disciplinen an die landwirtschaftliche Lehranstalt Francisco-Josephinum in Möbling (bei Bien) zu folgen. Dag er biefe Lehrstelle ber Stellung eines Affistenten vorzog, kann um so weniger befremben, als die Reigung zum Lehrberuf schon durch seine früheren Lehrer in Tharand in ihm erwed't worden war. Gern schied er aber nicht von hier, weil wir uns sehr gut verstanden. In der Tat hat auch unser schon damals begründetes freundschaftliches Berhältnis ungetrübt dis zu seinem Heimgang sortbestanden.

In Mödling wurde er schon nach einem halben Jahr — unter beträchtlicher Erhöhung seiner Gehaltsbezüge und Berleihung der Pensionsberechtigung — zum Prosessor ernannt. Nach der 1873 ersolgten Berusung des Prosessor von Sectendorffer Brus won sectendorffer offerewichsischen Staatssorstverwaltung wurden ihm die diesem obliegenden Borträge über forstliche Betriebslehre an der t. f. Forstakademie Mariabrun ninterimistisch übertragen.

Die Beförderung bes Inhabers ber bamaligen fogenannten "zweiten forftlichen Behrerftelle" an ber hiefigen Univerfitat, Oberförster Dr. Ebuarb Sener jum Forftmeifter bes Forftes Reinheim (1873) gab Beranlaffung zur Umwandlung diefer zugleich mit ber Berwaltung ber Oberförfterei Gießen verbundenen Stelle in eine etatsmäßige außerorbentliche Professur, frei von abziehenden Berwaltungsgeschäften. Nachdem hierauf die Univerfität zu Borfclägen, betr. die Be= jegung biefer Stelle, aufgeforbert worden war, gelang es mir zu meiner Freude, ben Professor Bempel primo loco auf die jowohl feitens der philosophischen Fakultät als bes gesamten Senats angenommene Borschlagslifte zu bringen. Bon der Regierung wurde ihm jedoch der socundo loco vorgeschlagene Forftaccessift Tuisto Corep aus Darmftadt vorgezogen, weil beffen Borbilbung bem Minifterium für eine forstakabemische Tätigkeit entsprechender erschien als bie Bempels, und weil er außerbem Landeskind mar. Sem bel hat also einen Ruf nach Gießen nicht abgelehnt, wie es in einigen Netrologen heißt, sonbern er hat den betreffenden Ruf überhaupt nicht erhalten. Die Chrung seitens ber Universität ift ihm aber burch ben Vorschlag an erfter Stelle zu Teil geworben. hierin liegt die Anerkennung feiner Lehrbefähigung und wiffenschaftlichen Bedeutung, die ihm zwei Jahre später auch von anderer Seite, und zwar diesmal mit Erfolg entgegengebracht murbe.

Im Juli 1875 wurde er nämlich zum außerordentlichen Professor ber forstlichen Produktionsfächer an die k. k. Hochschule für Bodenkultur in Bien berusen. 1880 zum ordentlichen Prosessor daselbst befördert, dozierte er "Waldbau, Forstbenutzung, Geschichte und Literatur der Forstwiffenschaft und Einleitung in die Forstwissenschaft". Eine schwere Herzkrankheit zwang ihn, für die beiden Semester des Studienjahrs 1903/4 in Urlaub zu gehen, um sern von dem Getriebe der Weltstadt an dem einsamen Orte Puhmannsdorf (bei Pottschach) Erholung zu sinden. Seine Hossnung auf Wiederzgenesung erfüllte sich aber leider nicht; er unterlag dem tückschen Leiden am 29. Juni 1904. Die Leiche wurde nach Wien übergeführt, woselbst die Beerdigung auf dem Friedhose zu Oberdöbling am 2. Juli unter großer Leilnahme der Wiener forstlichen Kreise, stattsand.

Guftav hempel hat als forstlicher Dozent, Schriftsteller und Rebakteur forstlicher Zeitschriften eine rühmliche Tätigkeit entfaltet.

Seine Bortrage waren grundlich, gewiffenhaft vor: bereitet, klar und zeugten von Beherrschung bes Stoffs. Sie entbehrten amar infolge seines ruhigen, bedach= tigen Befens, und ba er fast beständig biktierte, ber Bebhaftigkeit und Rhetorik, die gerade auf jugendliche Hörer so reizvoll wirkt; ber Inhalt ersette aber, was ihnen an Besondere Un: Barme ber Darftellung abging. erkenung verdient, daß hem bel bei seinen Borlefungen auch den Bedürfniffen der Praxis gerecht wurde und die vorgetragene Theorie durch häufige Exturfionen, sowie größere Reisen mit seinen Sörern in lehrreiche Walbgebiete, burch Anschauung und Demonstration in anregender Beise erganzte. Sand in Sand mit dieser Lehr= tätigkeit ging sein reges Bestreben, die Organisation bes forftlichen Unterrichts an ber Hochschule für Bobentultur immer beffer auszugestalten und hilfsmittel für beffen prattifche Seite zu beschaffen. bierher gehörte die auf seine Ancegung 1885 erfolgte Errichtung des über 8 ha großen, porzüglich eingerichteten, forftlichen Demonstrations= und Versuchsgartens am Wolfersberge in Habersdorf-Weidlingau und seine Bemühungen um Einbürgerung ausländischer Holzarten in ben Staats-Wie sehr seine auf Hebung des Unterrichts gerichteten Bestrebungen von Seiten des Lehrkörpers ber Sochschule anerkannt murben, beweift die Tatsache, baß er zweimal (1885/86 und 1894/95) zur Bürde des Rettors berufen wurde.

Auch höchsten Orts fand seine verdienstvolle Tätigkeit Anerkennung durch Berleihung des Ordens der eisernen Arone (III. Alasse) und des Titels eines k. k. Hofrates.

Bon größeren Abhanblung en Hels ift zunächst zu nennen: "Der forftliche Unterricht an landwirtschaftlichen Lehranstalten", eine Frucht seiner in Möbling gesammelten Ersahrungen. Während seiner Tätigkeit als Prosessor an der Hochschule schrieb er: "Eine notwendige Resorm auf dem Gebiete der Zuwachseuntersuchungen" (Mitteilungen aus dem forstlichen Berssuchswesen Oesterreichs, VI. Heft 1881), in welcher Abhandlung er die Ersindung eines sinnreichen Apparates zur genauen Messung des Zuwachses

ftehenber Stamme für wiffenicaftliche 3wede ver-Eine britte größere Arbeit von ihm ift öffentlichte. ber in ber Dentschrift "Defterreichs Forftwefen (1848 bis 1888)" enthaltene Abschnitt über "Walbbau". Bon besonderem Bert ift die höchft gründliche, ausführliche (128 Seiten), auf langjährigen Unterfuchungen beruhende Arbeit "Die Aestung des Laubholzes, insbefondere der Giche" (Mitteilungen aus dem forftlichen Berfucismesen Defterreichs XVIII. Beft, 1895). Diese Abhandlung ift in bezug auf logische Anordnung, Bollständigkeit, Gründlichkeit und Darftellungsart als ein Mufter zu bezeichnen. Rach einer Einleitung über Begriff. Zwecke und wirtschaftliche Bebeutung ber Aestung ber Laubhölzer werben in vier Abschnitten behandelt: Die Ueberwallung der Aftwunden, die Gin= wirtung ber Aeflung auf die Zuwachsverhaltniffe (Soben=, Starten=, Daffengumache, Formzahl), die Musführung ber Aeftung im allgemeinen (Beginn, Bieberholung, Zeit, Grab, Art und Beise ber Ausführung) und die Aeftungsgerate (Prüfung der Leiftungs= fähigkeit in qualitativer und quantitativer Beziehung). 59 porzüglich ausgeführte Figuren im Texte tragen wefentlich jum Berftanbnis biefer intereffanten pfleglichen Makregel bei, die mit zunehmender Verfeinerung der Birtschaft (namentlich für den Lichtungsbetrieb) immer größere Bebeutung gewinnt. Den Schluß ber Abhandlung (S. 93—125) bilben tabellarische Zusam= menstellungen der die quantitativen Beiftungen der Aestungsgeräte betreffenden Bersuchsergebnisse, aus benen die hervorragende Leiftung ber Dörmer= Rullerichen Sage hervorgeht.

Die hauptleiftung bempels ift aber jebenfalls bas gemeinschaftlich mit bem Professor Dr. Rarl Bilhelm (in Wien) herausgegebene, von 1889 ab in 20 Lieferungen erschienene, seit 1900 vollenbete tlaffifche Wert "Die Baume und Straucher bes Baldes. In botanischer und forstwirtschaftlicher Beziehung geschilbert". Dasselbe zerfällt in drei Ab= teilungen: "I. Allgemeiner Teil und die Nabelhölzer. II. Die Laubhölzer (Ratchentrager). III. Die Laubbolzer (bie nicht Ratchen tragenden)". Abgehandelt find in bem "Speziellen Teil" 19 Nabelholzarten und 179 Laubholzarten. Für jede Holzart find angegeben: Botanische Charafteristit, Reimung und weitere Ent= wickelung, Wuchsform, Bewurzelung, Holz und Rinde, Abarten, geographische Berbreitung, Standortsansprüche, Bodenbefferungsvermögen, Berhalten zu Licht unb Schatten, Zuwachsverhältnisse, Gebrauchswert des Holzes. Rebenvrodukte, forstwirtschaftliche Bedeutung und Be= banblung (Bestandsbegründung und Bestandserziehung). Cine Fulle von Stoff in ausführlicher, praziser Darstellung und anmutendem Stil, ein Zeugnis ganz enormen Fleifes, wofür beiben Berfaffern ber warmfte Dank aller Forstmänner gebührt. Im Texte sind in allen drei Abteilungen zusammen 342 schwarze Absbildungen enthalten. Eine Hauptzierde des Werkes besteht aber in dem nach Original-Aquarellen des Walers W. Liepoldt ausgeführten 60 Farben-brucktaseln, welche Naturtreue mit künstlerischer Auffflung vereinigen und dis ins Kleinste von bewunderungswürdiger Schönheit sind. Das prächtige Werkmuß als eine Leistung ersten Ranges bezeichnet werden.

Sempels raftloje Tätigkeit erftredte fich aber auch auf die Redaktion von zwei neuen forftlichen Zeit= ldriften. Von 1875 bis Ende 1876 redigierte er das von dem Oberlandforstmeister R o bert Micklit ins Leben gerufene "Zentralblatt für bas gesamte Forstwefen", gemeinfam mit bem Begrunber; von 1877 bis Ende 1882 mar er alleiniger Berausgeber. Sein Rücktritt von ber Redaktion bing bamit jusammen, baß er zum Rebatteur ber neu geschaffenen "Defter= reichischen Forftzeitung" (jest Defterreichische Forft: und Jagb=Beitung), eines im großen Stil angelegten forftlichen Bochenblatts, berufen murbe. &r leitete basselbe mit großem Tatt und außerorbentlichem Erfolg, bis ihn Arbeitsüberlaftung 1894 jum Aufgeben diefer Stellung zwang. Selbstverftanblich finden fich in beiben Zeitungen gablreiche Beitrage aus feiner Feber, was beshalb weniger bekannt geworden ift, weil er meift ohne Nennung feines Namens fcrieb. Außerdem gab er von bem Jahre 1882 ab bis zu jeinem Tobe alljährlich einen "Taschenkalenber für ben Forstwirt" heraus, der wegen seines reichen Inhalts und seiner handlichen Form namentlich unter ben öfterreichischen Fachgenoffen einer weiten Berbreitung hich erfreut hat und noch erfreut.

3ch kann biefes Gebensbild nicht abschließen, ohne mit einigen Worten auch ber Gigenschaften bes Berstorbenen als Mensch zu gedenken. Hempel war feinem gangen Befen nach eine ruhige, friedliebenbe, nach Gefinnung vornehme, taktvolle und bescheibene Natur. Er drängte fich nirgends hervor und zeigte fich nur felten in den jährlichen Berfammlungen der Forstmänner. Ich habe ihn bei den forstlichen Studien= reifen, die ich in den letten Jahren in Gefellschaft des Desterreichischen Reichsforstvereins zu machen Gelegenheit hatte, ftets ichmerglich vermißt. Eine teilweise Er= flarung für dieses Fernbleiben dürfte in einem schweren hauslichen Miggeschick zu finden sein. Seine Gattin war nämlich icon feit Jahren vollständig gelähmt, jo daß fie dauernder Pflege bedurfte. Sein Charatter war durch und durch aufrichtig und felbstlos. Was er für wahr und richtig erkannt hatte, suchte er beharrlich burchzuführen; babei ftand ihm die Sache ftets höher als die Person. Für alles Eble, Gute und Schone hatte er ein feines Empfinden. Bei feinen

Rollegen erfreute er sich ber größten Hochschätzung und bei seinen Schülern genoß er große Beliebtheit, weil er gerecht, sehr gutmütig und wohlwollend war. Für seine Freunde hatte er ein warmes Herz. Sein Andenken wird daher von allen, die ihm näherstanden, in hohen Ehren gehalten werden.

Aus der Praxis der Waldwertberechnung. Bewertung des Wildschadens.

Bon Oberforftmeifter Fila-Strafburg.

Die Ansichten über die Bewestung des Wildschadens im Walbe gehen weit auseinander. Während bei den Jagdpächtern vielsach die Ansicht vertreten ist, Wildsschaden im Walbe brauche überhaupt nicht vergütet zu werden, ja ein solcher Schaden bestehe meist nur in der Einbildung der Waldbesitzer und deren Beamten, wird andererseits von diesen nicht selten in launenshafter und kleinlicher Weise Schaden geltend gemacht, der tatsächlich nicht besteht oder so minimal ist, daß es des lieben Friedens wegen besser wäre, ihn ganz zu vernachlässigen.

An biesen Zuständen ist nichts Auffälliges zu finden. Aus naheliegenden Gründen wird der Jagdpächter mögligst von der Verpflichtung der Schabenersatleistung loszukommen suchen, der Walbeigentumer den vertragsmäßig zu leistenden Schaben voll ersett haben wollen.

Auffallend bagegen ift die Tatfache, daß selbst unabhängig von dem Berhältnis zwischen Besitzer und Pachter vielsach eine weit auseinandergehende Beurteilung der Wildschaden zu finden ist.

Es liegt bies nicht allein barin, daß eifrige Jäger ben Wilbschaden anders beurteilen als Leute, benen jedes Interesse an einem Wildstand abgeht, sondern — und ich möchte dies fast als Regel hinstellen — in verschiedener Aussalfung des Schadens selbst. Aus eigener Erfahrung weiß ich, daß der Waldwildschaden nicht selten übertrieben wird.

Eine am Wegerand verbiffene Holzpflanze kann kurzsichtige Leute, zu einer Jeremiade über Wilbschaden hinreißen, obschon sehr oft diese Pflanze gar nicht dahingehört und zur Freilegung des Weges früher oder später entsernt werden muß. Verbiffene Kulturen, namentlick Buchenschonungen, heilen den Schaden häusig gänzlich aus, da sie in der Wurzel weiterwachsen und infolge der aufgespeicherten Wurzelfraft um so größere Längstriebe machen, wenn sie dem Verbiß entwachsen sind; das Fegen und Schlagen einzelner Stangen ist nicht selten ganz bedeutungslos, weil es Durchsorstungsmaterial getroffen hat, das bei der nächsten Durchsorstung ohne irgendwelchen Nachteil genutzt werden kann u. a. m.

Weiter ist zu beobachten, daß das Versahren bei der Abschäung des Wildschadens meist verschieden ist. Das liegt an der mangelhaften Ausbildung der praktischen Waldwertberechnung selbst. Es kann nicht in Abrede gestellt werden, daß in forstlichen Kreisen heute noch lange keine Uebereinstimmung in der Behandlung von Waldwertsfragen besteht. Die einsachsten Dinge werden grundverschieden behandelt, wodurch widerssprechende Ergebnisse entstehen.

Im allgemeinen erfreut sich die auf wissenschaft= licher Grundlage ruhende Behandlung von Waldwert= berechnungen heute noch keiner großen Anerkennung. Bielfach besteht Mißtrauen dagegen, weil die Unter= lagen schwankende, auch die auf weitere Zukunft ansgestellten Berechnungen Zukunstsmusik seien.

Gegenüber diesen Bedenten führt aber die Ueberslegung, daß Wahrscheinlichkeitsrechnungen besser als keine Rechnungen und vor allem, daß auf positiven Unterlagen ausgeführte Berechnungen bei wirtschaftslichen Fragen zweisellos sicherer und brauchbarer als gutachtliche unkontrollierbare Abschähungen sind, immer wieder zu der Erkenntnis, die praktischen Waldwertzrechnungen nach Waßgabe der allgemein gültigen theoretischen Regeln aussühren zu mussen.

Tatsachlich find auch in allen ordnungsmäßig geführten Waldwirtschaften die Faktoren zu finden, mit benen sichere Rechnungen angestellt werben können.

Es kommt nur barauf an, vernünftig zu ver= fahren. Vor allem müffen die Rechnungsgrundlagen auf einer breiten Unterlage ruhen. So dürfen Holzpreise nicht aus Ausnahmejahren oder aus dem Durch: schnitte weniger Jahre gewonnen werben. Vielmehr muffen bei den bekannten Schwankungen immer nur Durchschnittspreise aus einer Reihe von Jahren -etwa 10 - ju Grunde gelegt werden. Abnorme Jahre, 3. B. folche mit außerorbentlichem Maffenanfall, bedingt burch Windfalle, Insettenfraß 2c., Rriegs: jahre find ausgeschloffen. Ferner muffen die Maffenveranschlagungen ben tatjächlichen Durchschnittserträgen entiprechen. Abtriebsertrage und Durchforstungsertrage follen für die verschiedenen Saubarkeitsalter und Bestandesalter aus der gut geführten Materialkontrolle ober mindestens aus Ertragstafeln entnommen werden, bie mit den örtlichen Berhaltniffen als annabernd übereinstimmend befunden worden find. Ebenfo muffen in iedem geordneten Forsthaushalte hinreichende Unter= lagen über die verschiedenen Sortimentsanfälle und weiter über die verschiedenen Ausgaben bekannt sein. und zwar immer als Durchschnittszahlen aus einer Reibe von normalen Jahren.

Wo gute Forststatistiken vorliegen, können die ersforderlichen Unterlagen biesen gewöhnlich direkt entsnommen werden, andernfalls ist aus den Wirtschafts-

buchern ber Borjahre bas Erforderliche mit Umficht zu erheben.

Sehr wichtig ist auch die Holztageneinteilung. Wenn nach Dimensionstlassen, insbesondere nach Durchmesserklassen verkauft wird, so ist die Möglichkeit gegeben, den sehr wichtigen Qualitätszuwachs zu ermitteln, der einen großen Einsluß auf die Bestimmung des Haubarkeitsalters einnimmt. Endlich ist die Wahl des Jinssußes von großer Bedeutung. Es ist nicht zu viel verlangt, wenn für jede Waldwirtschaft der Jinssuß sestzuschen ist, und zwar nach Waßgabe des Besitzstandes, der Besitzgröße, Hauptholzart, Betriebsart und des Umtriebes. In dieser Beziehung kann ich auf meinen Artikel "Starkholzerziehung und Bodenreinertragswirtschaft" im Januarhest 1904 dieser Beitschrift verweisen.*)

Sind aber alle diese der Wirtschaft und der umsichtigen Erwägung entnommenen Unterlagen gegeben, so ist es nicht schwer, die im lausenden Betrieb vortommenden Baldwertsstragen so zu lösen, daß sie vor der Kritik standhalten und auch dem Laien verständlich sind.

In diefem Sinne find die nachfolgenden Musführungen über die Berechnung von Wilbschaben von mir geschrieben.

Indes muß ich benfelben, um Migverftandniffe zu vermeiben, ausdrucklich noch folgendes vorausschicken:

In einen gut bewirtschafteten Wald gehört auch ein angemessener Wildstand. Gin Wald ohne Wild ift nicht allein für den Jäger, sondern für jeden Menschen, der nur etwas Empfinden für das Leben und Beben in der Natur hat, wie ein schöner, aber stiller Park, in welchem vier= und zweibeinige Käuber die ganze Bogelwelt ausgerottet haben.

besit: Saubholzhochwald $2\frac{1}{2}$ 0 / $_{0}$. Radelholzhochwald, Wittel= u. Riederwald 3^{0} / $_{0}$.

Umgekehrt ift ein übermäßiger Wilbstand, bei bem eine Balbfultur ohne unverhaltnismäßige Opfer, Ginidrantungen in ber Bahl ber ftanbortsgemaken Golgarten ober ausgebehnte Gatterungen unmöglich ift, verwerflich. Diejenigen, bie in ju weitgebendem Jagd= eifer aukerhalb von Bildvarten in freier Bildbahn folde Wildstände halten, find die größten Feinde ber Jagb, ba bie Beschichte genugsam lehrt, wie jede übertriebene Wildhaltung unzweifelhaft in das Gegenteil umschlägt. Jebenfalls ift nur allein ber Privatwalb= befiger mit freiem Befig berechtigt, in der Bilbuber= pflege soweit zu gehen, daß ber Wald babei nachhaltigen großen Schaben leibet; jeber anbere Befit, namentlich Staat, Gemeinde und Fibeitommiß, begeht einfach Unrecht, wenn er einen übermäßigen Bilbftand in freier Wildbahn bulbet.

Das Richtige liegt auch hier in ber Mitte.

Wie steht es nun mit bem Wilbschaben bei einem zuläsfig großen Wilbstand?

Nach meiner Auffassung muß sich ein Walbbesitzer, ber eine Waldjagd verpachtet, ben Schaben, ben ein normaler Wildstand verursacht, gefallen lassen. Denn berjenige, ber eine Jagd verpachtet, sest voraus, daß Wild vorhanden ist; jedes Wild muß aber zu seine Ernährung Auspstanzen im Walbe annehmen; folglich wird jedes Wild Schaben machen. Unlogisch ist es beshalb, den Jagdpächter für den Schaben verant= wortlich zu machen, den ein normaler Wildstand anzichtet.

Die schwierige Frage ist nur: Was ist ein normaler Wildstand? Hierbei gehen bekanntlich die Anssichten weit auseinander, sie werden auch niemals gänzlich zusammenkommen. Der für die Waldbkultur zulässige Wildstand ist verschieden nach Boden, Klima, Lage, Holzart, Betriebsart und Wildsütterung. Es sind dies soviele Faktoren, daß es ein laienhastes, müßiges Beginnen wäre, für alle Oertlichkeiten den zulässigen Wildstand der Zahl nach übereinstimmend zu bestimmen.

Richtiger ist es bann schon, die Normalität nicht nach der Stückzahl des Wildes, sondern nach der Größe des angerichteten Schadens zu bestimmen. Wenn größere Aulturstäcken nicht mehr in die Höhe gebracht werden können; wenn gewisse Hauptholzarten ohne teuere Schutzmaßregeln regelmäßig auf allen Aulturen vernichtet oder dauernd beschädigt werden; wenn die Stangenhölzer bestandesweise geschält werden und jede Eichel- und Buchel-Mast durch das Ausnehmen von vornherein vernichtet wird: dann kann von einem normalen Wildstand nicht mehr die Rede sein.

Allerdings führt eine weniger umfichtige Beurteis lung auch manchmal bazu, einen ftark in die Augen springenden Wilbschaben falschlicherweise auf das Konto

^{*:} Es wurden folgende Zinsfähe mit Rudficht auf den absoluten Teuerungszumache der Waldwirtschaft vorgesichlagen:

^{1.} Staatswald: Startholzerziehung, Laubholzhoch= wald über 100 Jahre 11/2 0/0. Laubholzhochwald bis 100 Jahre, $2^{0}/_{0}$. Radelholzhochwald bis 120 Jahre Rieder=Mittelwald, Grubenholz, Papierholz= 2. Großer Gemeindemaldbesit und Fibeitommißbelit: Startholzerziehung, Laubholzhochwald über 100 Jahre Laubholzhochwald bis 100 Jahre, Radelholzhodiwald bis 120 Jahre . . . 21/40/0. Nieber-Mittelwald, Grubenholz, Bapierholz-Umtriebe $2^{3}/_{4}^{0}/_{0}$. 3. Aleiner Gemeindewaldbesitz und freier Privat-

bes übermäßigen Wilbstandes zu schreiben. Ich bente hierbei an die regelmäßige Bernichtung ober Beschäbigung von kleinen Kulturstächen burch Rebe.

Eine kleine Sichenkultur im Buchen= ober Riefern= walb ober eine kleine Buchensaat kann von einem Sprung Rehe ober gar schon von einer Geltgais, die Tag und Nacht auf der Rultur steht, so vernichtet ober in der Schere gehalten werden, daß sie ohne Gatter nicht hochzubringen ist.

Eichel-, Buchel- und Sebelkastaniensaaten sind in Gegenden, wo Sauen auch nur als Wechselwild auftreten, ohne Gatter nicht auszubringen; wenn es gelingt, ist es nur dem Zusall zu verdanken, mit dem ein vorsichtiger Mann nicht rechnen dars. Es ist also der Maßstad des angerichteten Schadens allein noch nicht hinreichend für die Beurteilung der Normalität. Hierzu gehört neben einem vollen, auf ausreichender Ersahrung und Beobachtung gegründetem Verständnis sur Walb und Wild noch ein gänzlich objektives Urteil darüber, ob den Waldbesitzer bei dem Schaden nicht auch ein sahrlässiges Verschulden trifft.

Es ift baran zu erinnern, daß bei irgend nennenswertem Wildstand gewisse Kulturen ohne Schutz überhaupt nicht aufzubringen sind. Wer Freisaaten von Eicheln, Bucheln, Sbelkastanien in Walbungen mit Schwarzwild aussührt, wer seltenere Holzarten einsprengt, wo Rehe stehen, wer beren Lieblingsäsung, Tannen- und Buchenkeimlinge, in Kleinkulturen anzieht und alle diese Kulturen nicht schützt, der muß als sahrlässig gelten und kann nicht verlangen, daß ihm der Jagdpächter bei normalem Wildstand den Schaden ersett.

Wie weit ein Wilbschaben geltend zu machen ift, wird in strittigen Fallen bei Jagdverpachtungen von bem Wortlaut des Jagdpachtvertrages abhängen.

Heife Beise zu verfahren ist, um einen Wilbschaben — sei er nun zu recht ober unrecht geltend gemacht — korrekt zu bewerten.

Gleichzeitig soll burch die Beispiele, die tunlichst der Wirklichkeit entnommen sind, gezeigt werden, daß die auf wiffenschaftlicher Grundlage ermittelten Schadenersätze gewöhnlich auffallend niedrig sind und oft unter den nach dem Gefühl vorgenommenen Abschähungen stehen.

Es kommt dies daher, daß der Wildschaden in der Regel am unreisen Produkt erfolgt und daß deshalb bei korrekter Berechnung Diskontierungen vorzunehmen sind, wodurch das Ergebnis niedrig wird. Die Prazis übersieht nicht selten dieses sehr wichtige Berhaltnis zwischen dem imaginären heutigen und dem Zukunfts-Wert und rechnet mit Größen, die dem reisen Produkt entsprechen, zuungunsten des Jagdpäckters.

Wildschäden werden verursacht durch Berbiß, Schälen, Abnagen der Rinde, Fegen und Schlagen, Zertreten, Aufwühlen des Bodens und Aufnehmen der Waldschmereien.

I. Berbif.

Der Berbif kann in vollständigem Abasen junger Pflanzen, im Gerausziehen frisch gesetzter Pflanzen und in teilweisem Abasen der Anospen, der Goben- und Seitentriebe bestehen.

Sierdurch wird die Pflanze entweder ganz vernichtet, oder fie wird in ihrem Bachstum beschränkt, oder fie erfährt außer der Bachstumsbeschränkung (Beschädigung) noch eine Deformierung zuungunften der Qualität.

Rach diesen verschiebenen Folgen richtet sich die Schadensbemessung.

1. Bollständige Bernichtung eines Bestandes burch Bildverbiß.

Diese Beschädigung tritt in Schonungen auf. Hierzu gehören auch die Bernichtungen, die durch Herausziehen frisch gesetzter, noch nicht genügend feststehender Pflanzen entstehen. Der Bert des Schadens ift gleich dem Kostenwert des vernichteten Bestandes bei Zugrundelegung des höchsten Bodenerwartungswertes.

Beifpiel: Eine 5-jährige Gichensnat wurde burch Rehverbig vollständig vernichtet. Große 2 ha.

Wie groß ist der Wert des Schabens, wenn der Bobenerwartungswert =600 Mt., die jährlichen Berwaltungskoften =8 Mt., die Aulturkoften =80 Mt.,*) alles auf 1 ha bezogen, und der Zinssuß $=2^{1/20}$ 0 betragen?

$$\mathbf{x} = [(\mathbf{B} + \mathbf{V})(1.0 \,\mathbf{p^n} - 1) + \mathbf{k}.\, 1.0 \,\mathbf{p^n}] \times \mathbf{f^{**}})$$

$$\mathbf{B} = 600. \ \mathbf{V} = \frac{8 \times 100}{2^{1/2}} = 320. \ 1.025^5 = 1.1314$$

$$\mathbf{f} = 2 \,\mathbf{ha}, \,\mathbf{k} = 80$$

$$\mathbf{x} = [(600 + 820)(1.1314 - 1) + 80 \times 1.1314] \times 10^{11}$$

x = [(600 + 320) (1.1314 - 1) + 80 × 1.1314] × 2 = 422 Mt. 2. Bollständige Bernichtung eines

Bestanbesteiles burch Wildverbiß. Diese Beschädigungen treten in Schonungen auf. Der Wert bes Schabens setzt sich zusammen aus bem Kostenwert bes vernichteten Bestandesteiles bei Zugrundelegung des höchsten Bodenerwartungswertes

**) Dier und weiter bezeichnen:

B = Bobentapital.

V = Berwaltungstapital.

p = Binsfuß.

n = Babl ber Jahre.

K = Rulturtoften.

f = Flace.

^{*)} Berwaltungstoften im weiteren Sinne genommen, worin alle Beförsterungstoften, Steuern, Wegeban-, Forsteinrichtung-, Forsthausbau- und andere Kosten inbegriffen find.

und aus den Nachteilen, die burch die Lücken, beziehungsweise durch die Ungleichmäßigkeit des Bestandes nach Ausfüllung der Lücken entstehen.

Die Feststellung ber Flächengröße bes vernichteten Bestandesteiles erfolgt durch spezielle Abschähung ber Lücken und Blößen, soweit Saaten und natürliche Berjüngungen vorliegen. Bei Pflanzbeständen itann die Fläche außerdem nach der Zahl der vernichteten Pflanzen unter Berücksichtigung des Berbandes ermittelt werden.

Bas die Beranschlagung der Nachteile betrifft, die durch die Lucken und durch die Ungleichmäßigkeit des Bestandes entstehen, so ist zunächst zu entscheiden, ob die entstandenen Lücken wieder aufgeforstet werden können oder nicht.

Ist die Lüdenausfüllung nicht möglich, so entsteht eine produktionslose. Fläche, die der Golzzucht gegegebenenfalls dis zum dereinstigen Abtried des Bestandes verlorengeht. Bei der Bemessung dieses Berlusteszist indeszzu berücksichtigen, daß sich Lücken im Laufe der Bestandesentwickelung wieder zuziehen, Blößen verkleinern, so daß die produktionslose Fläche allmählich kleiner wird und unter Umständen ganz verschwindet.

Der Nachteil, der durch das Brachliegen von Bestandesteilflächen entsteht, wird berechnet durch den Jehtwert der Bodens und Berwaltungsrente für die Zahl der Jahre bis zum Abtrieb des Bestandes ober bis zum Berschwinden der Lücken zc.

Sind die Lüden 2c. ausbesserungsfähig, so ist nur der Rachteil zu veranschlagen, der durch die Not-wendigkeit einer Aushilseholzart, durch die schlechtere Entwicklung der nachgezogenen Bestandesglieder, durch die Berringerung der Borerträge oder durch die Bersschlechterung des Bodens und der Bestandesränder in den Lüden 2c. entsteht.

Beispiele: 1. In einer 5 ha großen 15-jährigen Tannenschonung, die aus natürlicher Berjüngung hers vorgegangen ist, sind 20% der Fläche durch Wildsverbiß vernichtet. Die Lücken können mit Tannen ausgepflanzt werden, ohne daß außer dem Altersunterschied Nachteile für die weitere Bestandesentwickslung entstehen.

$$B = 500$$
. $V = 350$. $k = 60$. $p = 2^{1}$ 2. Wie groß ist ber Wert bes Schabens?

$$x = [(B + V)(1.0 p^{n} - 1) + k \times 1.0 p^{n}] f \times \frac{20}{100}$$

$$x = [(500 + 350)(1.025^{15} - 1) + 60. \ 1.025^{15}]$$

$$5 \times \frac{20}{100}$$

 $[850 \times 0.4483 + 60 \times 1.4483] \times 1 = 468 \text{ Mt.}$

2. In einer 10-jährigen Fichtenpflanzung von 21/2 ha Größe, die in 1.2 m = Berband ausgeführt ift, sind 2860 Fichten durch Wildverbig vernichtet worden.

Bon den entstandenen Lücken können nur 14 a burch Wehmuthskiefern ausgepflanzt werden; die kleineren Lücken muffen liegen bleiben; doch steht zu erswarten, daß sich dieselben bis zum 60. Jahre gesichlossen haben werden.

$$B = 600$$
; $V = 350$; $k = 100$; $p = 2^{1/2}$.

Da bei 1.2 m = Berband 6944 Pflanzen, auf ben Heltar gehen, so wurden im ganzen 34 a von Wildverbiß getroffen; hiervon sind 20 a nicht wieder aufforstbar.

Der Wert des Schabens bemißt fich

- 1. aus dem Roftenwert des 0.34 ha großen durch Wildverbiß getroffenen 10-jahrigen Fichtenbeftandes,
- 2. aus dem Jetztwert einer 50-jährigen Bobenund Berwaltungsrente einer Fläche, die anfänglich 20 a groß war, allmählich aber immer kleiner wurde und im Durchschnitt des Zeitraums ideshalb zu 10 a Größe angenommen wird.

$$x = [(B + V)(1.0 p^{a} - 1) + K \times 1.0 p^{a}] \times 0.34 + \left[(B + V) \frac{p}{100} \right] \left(\frac{1.0 p^{a} - 1}{1.0 p^{a} 0.0 p} \right) \times 0.10$$

$$= [(600 + 350)(1.025^{10} - 1) + 100 \times 1.025^{10}] \times 0.34 + \left[(600 + 350) \times \frac{2.5}{100} \times \frac{1.025^{50} - 1}{1.025^{50} 0.025} \right] \times 0.10 = 134 + 67 = 201 \text{ Mf.}$$

Bei biefer Berechnung bestehen folgenbe Boraus= jegungen :

- 1. Die Aufforftung der größeren Suden burch Wehmuthstiefern bringt für den zufünftigen Beftand teinen Nachteil.
- 2. In der Rechnung ist das allmähliche Kleinerswerden der nicht aufzuforstenden Lücken dadurch bestücklichtigt worden, daß die halbe Fläche von den ursprünglich vorhandenen Lücken eingestellt wurde.
- 3. Der Einfacheit halber wird unterstellt, daß mit der kapitalifierten Rente alle Nachteile, die die Entstehung der nicht aufzuforstenden Lüden mit sich bringt, ausgeglichen sind. Tatsächlich ist dies nicht ganz der Fall, da die Lüden eine größere Aftbildung der Randbaume verursachen.
 - 3. Bollftanbige Bernichtung ein= gelner Pflangen burch Bilbverbiß.

Der Wert ber Pflangen ift zu erfeten.

Für die meisten praktischen Falle wird es genügen, ben Wert nach dem Handelswert, wie er beim Forst= oder Handelsgartnerei=Betrieb für junge Baumpflanzen besteht, zu ermitteln. Dieser Wert wird die unterste Schabenersatzerage barftellen, weil eine Ginzelpflanze im Freien größeren Kulturtostenauswand verursacht als eine gleich alte und gleich beschaffene im Pflanzgarten.

Soll eine ftrenge Wertsermittelung — 3. B. bei Streitfällen — erfolgen, so ist ber Wert als Rostenswert zu berechnen.

$$x = (B + V) (1.0 p^n - 1) + k 1.0 p^n$$

Hierbei ist zu erwägen, welche Bodenstäche als von der Einzelpstanze eingenommen in Ansatz zu bringen ist. Wenn dieselbe von Saus aus diesenige Fläche zugewiesen erhalten hatte, die sie zur Zeit ihrer Hausbarkeit einnehmen würde, so muß diese größere Fläche bei der Rechnung unterstellt werden. Wenn aber der Boden neben der jetzt nur einen kleinen Wachsraum beanspruchenden Pstanze anderweit benutzt wurde, so ist nur dieser wirkliche Wachsraum zu nehmen. Dabei ist der Bodenerwartungswert zugrunde zu legen.

Beispiel: Ein freistehender 6-jähriger Roßkastanienheister ist durch Wildverdiß vernichtet worden.
Welcher Schabenersat ist zu leisten, wenn der Heister bereits einen Wachsraum zugewiesen erhalten hatte, ber dem haubaren Baum entspricht? B = 500, V = 400 beides auf 1 ha bezogen.

Bachsraum bes hiebreifen Baumes = 1/2 ar; Rulturen toften 0.6 Mt.; p=2.

$$\mathbf{x} = (\mathbf{B} + \mathbf{V}) \ (1.0 \, \mathbf{p}^{n} - 1) \times \frac{0.5}{100} + \mathbf{k} \times 1.0 \, \mathbf{p}^{n} =$$

$$\mathbf{x} = (500 + 400) \ (1.02^{6} - 1) \times \frac{0.5}{100} + 0.6 \times 1.02^{6} =$$

$$= \frac{900 \times 0.1262 \times 0.5}{100} + 0.6 \times 1.1262 = 1,24 \, \mathfrak{M}t.$$

4. Beschäbigung eines Bestanbes burch Wildverbiß.

Der Schaben ift gleich bem Wert des verlorengegangenen Zuwachses. Hierbei ist sowohl der Maffenals Wertszuwachs zu berücksichtigen. Letzterer kommt z. B. in Betracht, wenn eine Verstümmelung der Holzpflanzen in der Weise stattgesunden hat, daß die Form des zukunstigen Baumes leidet.

Die Schabenerfatberechnung tann erfolgen:

a) nach bem Erwartungswerte,

b) " " Zuwachs.

Bu a. Bon bem Erwartungswert bes unbeschädigten Bestandes ift berjenige bes beschädigten Bestandes abaugiehen.

Bei dieser Berechnung ist zu unterstellen entweder, daß der beschädigte Bestand gegenüber dem undes schädigten Bestand scheinbar um so viele Jahre jünger zum siebe kommt, als Zuwachsverlustjahre vorhanden sind, vorausgesetzt, daß in diesen Jahren ein voller Zuwachsverlust stattsand, oder daß der beschädigte Bestand um die gleiche Zahl von Jahren später zum Siebe kommt

als der unbeschädigte. Ob die eine ober die andere Unterstellung zutreffend ist, hängt davon ab, ob der Bestand als Glied eines Siedszuges in einer bestimmten Siedsfolge steht, innerhalb deren er zu einem bestimmten Zeitpunkt zum Siede gelangt, oder ob er unabhängig in bezug auf die dereinstige Siedsernte ist.

Trat nur teilweiser Zuwachsverlust ein, so ist dem= entsprechend die Zahl der Zuwachsverlustjahre zu re= duzieren.

Wenn eine Beschäbigung ber Qualität zu erwarten ift, so muß bies veranschlagk werden, serner ift zu berücksichtigen, daß der Eingang der Borerträge um bie Zuwachsverluftjahre hinausgeschoben wird.

Bei ber Berechnung ber Beftanbeserwartungswerte können, soweit sich das Abtriebsalter nicht andert, Boden- und Berwaltungszinsen unberücksichtigt bleiben, da sie durch die Differenzbildung verschwinden.

Bu b. Die Beschädigung kann durch Bewertung bes laufenden oder durchschnittlichen Zuwachses gesunden werden, der durch den Berbiß in Berlust geraten ist. Die Ermittelung des laufenden Zuwachses in Jungbeständen auf direktem Wege ist schwierig, da dabei mit dem Zuwachsbohrer nichts anzusangen ist. Daher empsiehlt sich die Zuhilsenahme passender Ersahrungstaseln.

Die Anwendung des Durchschnittszuwachses erscheint auf den ersten Blick am einsachsten. Doch ist sie ungenau und führt nur dann zu annähernd brauchbaren Ergebnissen, wenn es sich um niedrige Umtriebe handelt. Es rührt dies daher, daß der Durchschnittszuwachs dem lausenden Zuwachs nur in der Nähe jenes Bestandesalters gleich ist, in dem der Durchschnittszuwachs kulminiert. Beim Hochwaldbetrieb liegt aber jenes Bestandesalter in einer Entwicklungsstufe, die für den Berbis nicht mehr in Frage kommt.

Bou besonderer Bichtigkeit ift die Bewertung bes Zumachses. Es geht nicht an, ben Wert bes Bumachfes bemienigen bes reifen ichlagbaren Golges gleichaufeten, weil er tatfachlich an unreifem bolg erfolgt, also nur einen Butunftswert besitzt. Diese Gleich= stellung würde zu hohe Beträge liefern. Es muß also diskontiert werben. Da ber Zuwachs aber zum Teil bie Haubarkeitsmasse, jum Teil die Durchforstungs= maffe liefert, fo kann auch nicht ausschließlich ber Wert des einen oder anderen hiebssortimentes ange-Bielmehr empfiehlt es sich, ba bie nommen werben. Saubarkeitsmaffe ben Sauptteil des Zuwachses in fich aufnimmt, einen Durchschnittswert zu unterstellen, ber aber bem Wert bes hiebsreifen Holzes nähersteht als bemjenigen bes Bolges vom mittleren Beftanbesalter. Sonach wird fich die Distontierung auf ein Alter gu beziehen haben, das etwa bem 3/4-Haubarkeitsalter ent= fpricht. Auch ift weiter zu berudfichtigen, daß bei biefer Diskontierung nicht ber volle forftliche Zinsfuß (Maffen= und Berte-Buwachsprozent), fondern nur ein Zinsfuß zu unterftellen ift, ber bem Bertszumachs entipricht.

Beifpiel: Ein Riefernbestand ift im Alter von 11-20 Jahren fo verbiffen worben, daß mahrend dieser Zeit samtlicher Zuwachs verlorenging.

Bie groß ift ber Schaben, wenn ein 60-jähriger Ilmtrich befteht und folgende Ertrage und Roften vorliegen? Standpunkt 20. Jahr. p = $3^{\circ}/_{\circ}$. B + V = 800. im 60. Jahr = 300 fm à 10 Mt. Abtriebsertraa

1. Bei Anwendung des Erwartungswertes:

a) ber verbiffene Beftand muß ber Siebsfolge wegen im 60. Jahre gehauen merben.

Erwartungwert bes Normalbeftandes (bie Binfen von B + V bleiben ohne Ansat s. v.) =

$$x = \frac{A_{60} + D_{30} \times 1.0 p^{60} \cdot ^{30} + D_{40} \times 1.0 p^{60-40}}{1.0 p^{60-30}} + \frac{D_{50} \times 1.0 p^{60-50}}{1.0 p^{60-30}} =$$

$$+ \frac{D50 \times 1.0 \,\mathrm{p}^{60-50}}{1.0 \,\mathrm{p}^{60-30}} =$$

 $x = (300 \times 10 + 12 \times 4 \times 2.4273 + 16 \times 7 \times 10^{-5})$ $1.8061 + 20 \times 9 \times 1.3439) \times 0.3066 =$ $x = 1091 \, \mathfrak{M}_{E}$

Erwartungswert bes verbiffenen Beftandes, der nur die Entwidelung eines 50-jährigen Bestandes besitt:

$$y = \frac{A_{50} + D_{30} \times 1.0 \text{ p}^{60-40} + D_{40} \times 1.0 \text{ p}^{60-50}}{1.0 \text{ p}^{60-20}} = (260 \times 9 + 12 \times 4 \times 1.8061 + 16 \times 7 \times 1.3439) \times 0.3066$$

 $y = 790 \ \mathfrak{M} t$.

Die Differenz beiber Werte ift gleich bem Schaben $= 301 \, \mathfrak{M}t.$

b) ber verbiffene Beftand kann bis zu feinem 70. Jahre fteben bleiben und wird bann bie als normal anzufehenden Abtriebsertrage liefern.

Bei den Erwartungswerten sind die Zinsen von B + V zu berückfichtigen.

Erwartungswert des Normalbestandes.

=
$$1091 - \frac{(B + V)(1.03^{40} - 1)}{1.03^{40}} = 536 \text{ Mt.}$$

Erwartungswert bes verbiffenen Bestandes

$$= \frac{A_{60} + D_{30} \times 1.0p^{70-60} + D_{40} \times 1.0p^{70-60} + D_{50} \times 1.0p^{70-60}}{1.0p^{70-90}}$$

$$\frac{(B+V)(1.08^{70-90}-1)}{1.08^{70-90}} =$$

 $(300 \times 10 + 12 \times 4 \times 2.4273 + 16 \times 7 \times 1.8061 +$ $20 \times 9 \times 1.3439) \times 0.2281$ $-800 \times 3.3839 \times 0.2281 =$

J = 195 997.

1904

Die Differeng beiber Werte ift gleich bem Schaben $= 341 \, \mathfrak{M}^{t}$

II. Bei Unwendung des laufenden Zuwachses.

Der Bestand entspricht einer III. Bonitat.

Der 20-jährige Ort enthält 90 fm, ber 10-jährige Ort = 36 fm, sonach laufender Zuwachs = $\frac{90-36}{10}$ = 5.4 fm.

Derfelbe geht zehnmal in den Jahren 11-20 verloren. Da der Umtrieb = 60 ift, so ift der Holzwert von $\frac{3}{4}$ × 60 b. i. vom 45-jährigen Golg zu unterftellen. Derfelbe beträgt 8 Df.

Der Zeitpunkt, auf ben ber Schabenersat berechnet werben soll, ift das Jahr 20; somit ift jener Holzwert auf 25 Jahre zu distontieren.

Bei dieser Diskontierung kommt aber nur ber Qualitatszuwachs in Betracht, somit auch nur ber Teil bes Berginsungsprozentes, ber biefem Zuwachs entspricht. Er ift zu 1 anzunehmen, somit beträgt ber

Wert eines Festmeters Holz im 20. Jahre $=rac{8}{1.01^{25}}$

Hiernach berechnet fich der Wert des verlorengegangenen Zuwachses — Wert des Schadens auf

$$5.4 \times 10 \times 8 \times 0.7798 = 337$$
 Mt.

III. Bei Anwendung bes Durchschnittszumachses. Der Gesamtburchschnittszuwachs (inkl. Bornugung) beträgt beim 60-jährigen Umtriebe = 5,8 Festmeter. Wird auch hier der Durchschnittswert eines 45-jährigen Festmeters Holz zu 8 Mt. angenommen und in gleicher Beise wie bei II auf das 20-jährige Alter diskontiert, so berechnet sich ber Wert bes verlorengegangenen Zuwachses — Wert bes Schabens auf

$$5.8 \times 10 \times 8 \times 0.7798 = 362$$
 Wif.

Je nach ben eingeschlagenen Wegen berechnet fich also der Schaden zu 301, 341, 337 und 362 Mt. Die Berechnung nach bem Durchschnittszuwachs burfte in ber Pragis am einfachften fein; man muß fich indes babei bewußt bleiben, daß fie für die jungeren Mter, bie ja nur beim Bilbverbig in Betracht tommen, ein etwas zu hohes Ergebnis liefert.

5. Beschäbigung eines Bestanbes: teiles durch Wildverbifi.

Der Schaben ift gleich bem Unterschied zwischen bem Erwartungswerte bes normal entwickelten und bes beschädigten Bestandes. Um ben Erwartungswert des letteren zu ermitteln, ist die Fläche, die vom Berbis betroffen murde, festzustellen. Die Flachengroße ift bei Saaten und natürlichen Berjüngungen durch spezielle Abschätzung zu ermitteln, bei Pflanzbeftanden kann fie außerdem nach der Zahl der Pflanzen unter Berudfichtigung bes Berbandes berechnet werben.

Beispiel: Eine jett 30-jährige Tannenverjüngung wurde auf 1/s ihrer 9 ha großen Fläche so start durch Rotwild verbiffen, daß der betroffene Bestandesteil = 3 ha in seiner gesamten Entwickelung um 15 Jahre hinter dem Hauptbestand zurückgeblieben ist. Le Der Abtriedsertrag des hiedsreifen 100-jährigen Bestandes = 7000 Mt., der des 85-jährigen Bestandes 5500 Mt.

Durchforftungsertrag im 50. Jahre = 100 Mt. = 250*"* 60. **,** 70. = 300" **80**. =400 $_{"}$ 90. $_{"}$ = 600 $_{"}$ p = 2%. Die Angaben auf 1 ha bezogen $x = 3 \times \left[\frac{A_{100} + D_{50} \times 1.0p^{100-50} + D_{60} \times 1.0p^{100-60}}{1.0p^{100-80}} \right]$ $+\frac{\frac{\text{D70}\times 1.0p^{100-70}}{1.0p^{100-80}}+\frac{\text{D80}\times 1.0p^{100-80}}{1.0p^{100-80}}}{1.0p^{100-80}}$ $A_{95}+D_{50}\times 1.0p^{100-85}+D_{60}\times 1.0p^{100-75}$ $+\frac{\frac{1.0p^{100-80}}{1.0p^{100-85}+0.0p^{100-95}}}{1.0p^{100-85}}\right]$ $x = 3 \times [(7000 + 100 \times 2.6916 + 250 \times 2.2080]$ $+ 300 \times 1.8114 + 400 \times 1.4860$ $+600 \times 1.2190 \times 0.2500 - (5500)$ $+ 100 \times 2.0000 + 250 \times 1.6406$ $+ 300 \times 1.3459 + 400 \times 1.1041$ \times 0.2500] = 2051 Mt.

Schadete ber Berbiß auch ber Qualität bes Holzes, so wird bas baburch jum Ausbruck gebracht, bag ber

85-jährige Abtriebsertrag, beziehungsweise auch bie Durchforftungsertrage entsprechend niedriger angesetzt werben.

6. Beschäbigung einzeln stehenber Pflanzen burch Bilbverbiß.

Für die meisten Fälle wird eine gutachtliche Beranschlagung genügen, wobei der Handelswert gleichartiger und gleichalter Pflanzen einen Anhalt in der Weise bieten wird, daß die Preisdifferenz der undeshindert entwicklten gegenüber der um eine Anzahl von Jahren in der Entwicklung zurückgebliebenen jüngeren Pflanzen zu zahlen ist. — Wird eine genaue Berechanung erforderlich, so ist für den Zeitpunkt der Schadensersalleistung — das ist gewöhnlich der Zeitpunkt nach Aushören des Schadens — die Differenz der Erwartungswerte der normal erwachsenen und der beschädigten Pflanze als Schaden zu berechnen.

Wenn außer bem Zuwachsverluft noch eine Berftümmelung der Pflanzen erfolgte, wodurch deren
spätere, beste Berwendung beeinträchtigt wird, so muß
für diese Berstümmelung noch ein besonderer Schaden=
ersat in Ansat gebracht werden.

Beispiel: Eine 20-jährige Esche wurde 15 Jahre hintereinander so verbissen, daß während dieser Zeit nicht allein kein Zuwachs erfolgte, sondern auch eine derartige Berstümmelung eintrat, daß sich die Esche nicht mehr zum Ausholzstamm ausbilden kann. $p = 2^{0}/0$.

Der normale Sichenstamm hat im 120. Jahre einen Wert von 80 Mt., der nur noch zu Brennholz taugliche verbissene Stamm einen solchen von 30 Mt.,

fomit
$$x = \frac{80 - 30}{1.02^{100}} = 50 \times 0.1380 = 7 \text{ Mt.}$$

(Soluß folgt.)

Literarische Berichte.

Renes aus dem Buchbandel.

Bauer, Synd. Jos.: Die Jagbgesetz Breußens. Nach bem neuesten Stand ber Gesetzgebg. einschlichlich des Wilbschongesetzs vom 14. VII. 1904, sowie der Rechtsprechg. ausschhrlich beard. 8. verm. u. verd. Aust. (XVI. 644 S.) 8°. Mt. 9.—. geb. in Leinw. Mt. 10.—. Reubamm. I. Neumann.

Dandelmann, Reg.- u. Forfir., n. Geh. Reg.-A. vortr. Rat Dr. E.: Das Wilbschongeset vom 14. VII. 1904 nebst Ausführungsanweisungen, Lerläutert. (84 S.) kl. 8°. Kart. Mt. 1,25. Berlin. B. Baren.

Dimitz, Sektionschef i. R. Ludw.: Die forstlichen Verhältnisse u. Einrichtungen Bosniens u. der Hercegovina. Mit e. allgemein orientier. Natur- und Kulturbilde u. e. Karte dieser Länder. (VIII, 389 S.) Lex. 8°. Mk. 12.—. Wien. W. Frick.

Forst- u. Jagdstatistik f. d. J. 1901 (Aus "Statist. Monatsschr.") (81 S.) Lex. 8°. —.80. Pfg. Wien. A. Hölder.
Förster-Kalender f. d. J. 1905. 15. Jahrg. Hrsg. v. Forstmstr. A. Leuthner. (260 S.) 16°. geb. in Leinw. Mk. 2.—. Klagenfurt. J. Leon senr.

Graebner, Kust. Dr. Paul: Handbuch der Heidekultur Unter Mitwirkung von Reg.- u. Forstr. Otto v. Bentheim und anderen Fachmännern bearb. Lex. 8° VIII, 296 S. m. 48 Abbildgn. u. 1 farb. Karte. Mk. 9.—.; gebd. in Leinw. Mk. 10.—. Leipzig, Wilh. Engelmann.

Lederstrumps: Der Fuchs. Seine Jagb und sein Fang. Dritte verm. und verb. Aufl., nach bem Tode des Berf. herausgv. d. Red. der "Deutschen Jäger-Ztg." Mit zahlreichen Abbildgn. v. W. Arnold, B. v. Bassewit, G. v. Buttlar u. a. (128 S.) 8°. Mt. 2,50; in Leinw. gebb. Mt. 8,50. Rendamm. J. Reumann.

Mitteilungen aus dem forstlichen Versuchswesen Oesterreichs. Herausg. v. der k. k. forstlichen Versuchsanstalt in Mariabrunn. Der gans. Folge 30. Heft. Cieslar, Dr. Ad.: Einiges über die Rolle des Lichtes im Walde. Mit 4 Fig. im Texte. 4° VII, 105 S. Mk 4.—. Wien. W. Frick.

Rotig-Ralenber f. beutsche Förster 1906. 10. Jahrg. Hrsg. v. ber Wochenschrift f. beutsche Förster. (II, 257 S.) 21 8° geb. Mt. 1,30. Berlin. O. Rahmmacher. Nüselin, Hofr. Prof. Vorst. Dr. Otto: Leitfaden der Forstinsektenkunde. Mit 356 Textabbildg. u. den Bildnissen hervorrag. Forstentomologen (XVI, 454 S.) gr. 8° geb in Leinw. Mk. 10,—. Berlin. P. Parey.

Riebel, Forstr. techn. Konsulent Frz.: Waldwertrechnung u. Schätzung v. Liegenschaften, dargestellt f. Fachmänner und Studierende. Mit 3 Diagr. u. 1 Taf. (XVI, 465 S.) Lex. 8°. Mk. 13.—. Wien. C. Fromme.

Rismann, Amisricht. Dr.: Hanbbuch bes Forstftrase n. Forstpolizeirechts der Pfalz, m. e. Anh. betr. den Wilbschadenersat in der Pfalz (XV, 884 S.), 8° Mt. 6.—., geb. Mt. 6,50. Frankenthal, L. Göhring & Co.

Schüllermann, Forstwart Alfr.: 1 Braktische Berechnungs-Tabellen f. Taglohnschichten, m. e. Anh. über Berechnung bes Rindenentganges beim Eichenstammholz, (27 S.) gr. 8°. —.50 Pfg. Schweinfurt. E. Stoer.

Babemekum, ornithologisches. Taschenkalender u. Rotizduch s. ornithologische Extursionen v. B. Dr. Fr. Lindner. M. 8° 286 S. cart. Mt. 2,—. Rendamm. J. Renmann.

Verhandlungen des 20. österreichischen Forstkongresses 1904. (III, 255 S.) gr. 8°. Mk. 2.40. Wien. W. Frick.

Das Fürstentum Liechtenstein und der gesamte Fürst Ishaun von und zu Liechtensteinsche Güterbesitz, statistisch-geschichtlich dargestellt von Franz &raehl, Fürstl. Forstmeister. 7. Auslage. Wit einer Wappenund einer Münztasel, einer Karte, einem Tonbild und 11 Textbildern. Brünn 1903. Selbstverlag des Bersassers. 285 Seiten Kleinsormat.

Die uns zur Besprechung vorliegende Schrift liesert ein höchst gründliches und zutreffendes Bild von dem kleinen souveranen Fürstentum Liechten sten fie in und dem großartigen, in Oesterreich, Ungarn, Sachsen und Preußen besindlichen Güterbesitze des am 5. Oktober 1840 zu Schloß Eisgrub geborenen Fürsten Johann II. von und zu Liechtenstein, welcher seit dem 12. November 1858, also 46 Jahre, regiert.

Die erste Auflage bes Werkchens erschien 1873, also vor 30 Jahren. Ueber die zweite (1877) hat der Unterzeichnete im Jahrgang 1879 biefer Zeitung, (S 248-249) referiert, wobei er zu einem burchaus günstigen Urteil gelangte. Statistische Mitteilungen aus Brivatforsten fließen leiber selten und in der Regel nur sparlich. Die Beheimnistuerei ober mindestens eine weitgebende Zurudhaltung bei etwaiger Bublikation ift hier noch vielfach üblich. Um so er= freulicher ift es, ausreichendes und zuverläffiges Material über einen so großen, geordneten, vortrefflich ge= leiteten und - infolge einer tuchtigen Beamtenschaft - in befter Berfaffung befindlichen Guterbefit zu erhalten, wie es der Fürstlich Liechten= reinsche ift.

Der Referent hatte im Sommer 1901 das Bergnügen, die in Mähren gelegenen Forstamtsbezirke Ungarisch=Oftra, Posoris und Abamsthal, Butschowis,

Lundenburg und Sisgrub unter Führung der betreffeuden Forstbeamten zu durchwandern. Hierbei hat er so günstige Sindrucke über die Bewirtschafft ung nach allen Richtungen hin (Aulturwesen, Bestandspslege, Durchsorstungsbetrieb, Wegebau, Hiebsschung, Holzverwertung, forstliche Grundeinteilung und Betriebsregulierung) erhalten, daß er sich dieser höchst interessanten und sehr lehrreichen Reise noch heute mit Vergnügen erinnert und seinen damasligen Führern im Geiste nochmals dankbar die Freundesshand drückt.

Daß bas Schriftchen zumal unter ben öfterreichischen Fachgenoffen Beifall und Berbreitung ge= funden hat, beweift die Tatsache, daß es binnen 30 allerdings auch der Umstand beigetragen haben , daß statistische Schriften der Natur der Sache nach rasch veralten. Saufige Erneuerung wirb baber unerläflich. Man muß es dem Berfasser nachrühmen, daß er diese Erneuerungen im Laufe ber Jahre mit außerordent= lichem Fleik, voller Singabe, Umficht, Sorgfalt und größter Gemiffenhaftigkeit hat eintreten laffen. Sogar gegenüber ber sechsten Auflage (1898) find — unter Festhaltung bes seitherigen Rahmens — beträchtliche Erweiterungen bes Textes durch Bervollständigung der Literatur und Beigabe intereffanter Tabellen, sowie burch Abbilbungen von reizend gelegenen Aurorten und monumentalen Schlöffern zc. eingetreten.

Der reiche Inhalt bes Buches gliebert fich wie folgt:

Nach einem bem burchlauchtigsten regierenden Fürsten gewidmeten Blatt (unter Beigabe des prächtig kolorierten Wappens) werden die Hofbes bis borbes bis of bes hörben und Abministrationen für die gessamten Agenden des fürstlichen Hauses, welche ihren Sitz in Wien haben, aufgezählt. Hieher gehören: die Hofkanzlei, die politische Rekursinstanz, das Appellationsgericht, die Gemälde-Galerie, Fideikommißsbibliothek (1795 gegründet, zählt 100 000 Bände), das Archiv, Majoratspalais und Gartenvoluptuare (in der Rohau bei Wien).

Es folgt — nach Aufzählung sehr vollständiger Literaturnachweise — die Beschreibung des fouveränen Fürstentums Liechten fie nach Bage, Flächeninhalt, Grenzen, Bodenbeschaffenheit, Flüssen und Klima, serner in bezug auf Knlturverhältenisse (Landwirtschaft, Industrie, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei, Wasserban), Kommunisationsmittel, Bevölkerung, Bereinswesen, Unterricht, Versassund Berwaltung, Gemeindeverwaltung, Münzen, Maße und Gewichte, Post= und Telegraphenwesen, Finanzen, Topographie und Geschichte. Dieser Beschreibung sind eine Karte, vier Abbildungen (Baduz, Kurort Gassei.

Rurort Samina) und eine Münztabelle über bie in ben Jahren 1898 und 1899 ausgeprägten Golb= und Silbermunzen beigegeben.

Das spezielle Eingehen auf alle diese Berhältnisse verbietet uns die Rücksicht auf den Raum. Wir können uns aber nicht versagen, im nachstehenden wenigstens einige Zahlen aus dem reichen Inhalt anzusühren: Der Fläch en in halt des Fürstentums beträgt 3,006 geographische Quadratmeilen oder 15 708,07 ha. Das größtenteils gebirgige Land repräsentiert ein nach Nordenzugespitztes Dreieck (Kalk- oder Kreibesormation). Höhenlage 430 bis 2573 m (Naastops). Das Flachsland im Rheintal ist von einem ausgebreiteten Netz von Entwässerungsgräben durchzogen. Klima milb. Die gesamte Fläche gliedert sich nach Kulturarten wie solgt:

5000 ha Kulturland, 4700 ha Wald, 2700 ha Alpweiden, 1500 ha Hut= und Streuflächen, 2000 ha undroduktive Fläche.

15900 ha im gangen.

Bur Berhütung von Abrutschen ber Gebirgsmaffen, wozu der Dolomit sehr geneigt ist, wurde am 23. September 1871 das Rüfengeset erlassen.

Der wichtigste landwirtschaftliche Betrieb ist die Bie hzucht. Infolge der Alpgesetze vom 27. Aug. 1867 und Nachtrag vom 8. Okt. 1874 herrscht eine musterhafte — hauptsächlich auf die Heranziehung von tüchtigem Zuchtmaterial gerichtete — Alpenwirtschaft.

Bei Baduz wird Bein in ziemlicher Menge gebaut, und die Obstzucht wird durch die klimatischen Berhalteniffe fehr begunftigt.

Das Bewalbungsprozent beträgt rund 30. Bon den 4700 ha Walb sind 177 ha fürstlicher Privatbesitz, 3923 ha Gemeindedesitz und rund 600 ha Genossenschafts, Psrund- und Privatwald. Das Nadelsholz nimmt 75%, der Laubwald 25% der Waldsstäde ein. Die vorkommenden Holzarten sind: Tanne, sichte, Kieser, Lärche, Buche, Esche, Ahorn, Linde, Erle, etwas Siche und Birke. In der Alpenregion kommen reine Legsöhrenbestände vor. Sämtliche Waldungen unterstehen der Oberaussicht der Regierung. Durch die Wald ord nung vom 8. Oktober 1865 wurde die Ausscheidung von Weide und Wald bewirkt und sestgesetzt, daß der dermalige Wälderbestand ershalten bleiben soll.

Die Jagb ist Eigentum bes Staatsarars. Die in runder Summe etwa 11 200 ha umfassende Hochzgebirgsjagd ist von dem Fürsten gepachtet. Die Fisch er ei ist nach dem Fischereigeset vom 16. Novoember 1869 Landesregal.

Das Straßennes hat eine Ausbehnung von über 90 km. Bon ber Boralbergbahn (1872 eröffnet) liegen 4 Stationen im Fürstentum.

Die 10000 Sinwohner sind durchaus deutschen Stammes (alemannische Mundart) und katholischer Religion. Rraets lrühmt die rege Vereinskätigkeit der Bedölkerung.

Das Fürstentum zerfällt in bas Ober = und Unterlanb und enthält im ganzen 16 Ortschaften; die Hauptstadt Babuz zählt 1200 Einwohner.

Die Berfassung bes Landes ist — gemäß der beutschen Bundesakte vom 19. November 1818 — seit dem 26. September 1862 eine konstitutionell=monarchische. Der Landtag besteht auß 15 Mitgliedern, von welchen der Fürst 3 ernennt. Die übrigen 12 gehen auß indirekter Wahl (burch Wahlmanner) hervor. Die Wahlperiode ist 4-jährig (Geset vom 20. Januar 1878).

Aus der gesamten Schilderung ergibt sich, daß die Berhältnisse des Ländchens nach allen Richtungen hin wohl geordnet und — auch hinsichtlich der Finanzen — günftig sind. Der derzeitige Fürst I o hann I I. erfreut sich wegen seiner Sochherzigkeit, Güte und großeartigen Freigebigkeit im ganzen Lande der größten Berehrung.

Den zweiten und bei weitem umfangreichsten Teil bilbet die statistische Uebersicht des außersordentlich großen fürstlichen Güterbesites (S. 79—275).

Dieser verteilt sich auf die Aronländer Rieders Desterreich, Mähren, Schlesien, Böhmen, Salzburg, Steiermark, Ungarnund das Fürstentum Liechtenstein. Außerdem liegen kleinere Grundkompleze in Sachsen und Preußen. Der gesamte Besitz ist in administrativer Beziehung in 33 Güter eingeteilt, deren Berwaltung (mit Ausnahme von Baduz) von 21 Gutsverwaltungen und 24 Forstämtern besorgt wird. Außerdem besitzt der Fürst das Sommerschloß Belthurns (in Tirol), die Zuckersabriken in Böhmisch-Brod und Pecek (Böhmen) und die Tonwarensabrik in Unter-Themenau (Nieders Desterreich). Die alphabethisch-geordnete Ueberssicht weist einen Gesamtbesitzt der Güter von

187 119,24 ha

auf, wovon

47 945,90 ha ober 25,6 %

auf ben landwirtschaftlichen Besitz und 139173,34 ha ober 74,4%

auf den Waldbesitz entfallen. Hierzu kommen noch der Wiener Grundbesitz (9,40 ha) und das von den Zuckersabriken eingenommene Areal (35,508 ha).

Der Gefamt=Grundbefit ftellt fich hiernach auf 187 164,24 ha (= 325 239,17 Joch). Der größte Teil ber Walbungen befindet sich in Mähren (66,17 %), der kleinste (0,12 %) im Rönigreich Sachsen und in Liechtenstein.

Aus der forftlichen Statistik entnehmen mir noch folgende Angaben und Bahlen:

Die Angahl ber Reviers = Dienstbezirke beträgt 144.

Das Berwaltungspersonal gliebert sich in Forstamtsvorstände (25), technische Kontrollore (6) und Kontrollore, welche zugleich Revierverweser sind (15), zusammen 46 Beamte.

Das Betriebs = und technische Hilfs = personal besteht aus Förstern (148), Assistenten (11) und Abjunkten (22), zusammen 176 Beamten. Hiezu kommen noch 514 Forstwarte, Forstgehilsen, Baldausseher und Waldheger. Alles in allem ergibt sich hiernach die enorme Zahl von 736 höheren und nieberen Forstbeamten.

Bon bem forstwirtschaftlichen Besits find 126573 ha (ober 92,6 %) Holzboben und 7981 ha (ober 7,4 %) Richtholzboben. Bom Holzboben werden bewirtschaftet:

103 885 ha im schlagweisen Hochwaldbetrieb (im 60=, 80=, 100= und 120=jährigen Umtrieb),

4679 ha im Plenterbetrieb,

15 639 ha im Niederwaldbetrieb,

2370 ha find außer Betrieb.

126 573 ha im gangen.

Der bei weitem größte Teil bes Rieberwalds ist in Umwandlung in Hochwald begriffen. Der Jahrese einschlag der Hauptnutzung beträgt 436 412 fm, mithin 3,45 fm pro Hettar, aus welcher Ziffer bei ben meist günstigen Standortsverhältnissen ein Schluß auf den psteglichen und nachhaltigen Charakter der Birtschaft wohl gestattet ist.

Das Alterstlaffenverhältnis im schlagweim Hochwald beträgt:

$24^{-0}/_{0}$		1— 20-jährige)
22 º/o		21- 40 ,,	1
22 º/o		41— 60 ,,	Beftande,
$18^{0}/_{0}$		61— 80 ,,	1
$14^{0}/_{0}$		81—100 ,,	J
		 	A ***

ist mithin — wenigstens für das 1=—80=jährige Holz — annähernd normal.

Aus einer detaillierten Aufzählung der Waldschaften, Bremsberge, Waldstraßen und Baldwege je nach Forstamtsbezirken in den zwei Perioden 1890/5 und 1896/1902 ergibt sich evident die bedeutende Rostenauswendung, welche — in richtiger Erkenntnis des Grundsatzes, daß die für das Transportwejen ausgewendeten Kosten am produktivsten sind — in der letztverstoffenen Periode gegen früher statt-

gefunden hat. Denn die Rostenbeträge für Reubauten und Instandhaltung betrugen:

1890—1895 1896—1902

im ganzen 277 706,84 Kr. 2311 600,82 Kr. durchschn. pro Jahr 46 284,47 Kr. 330 228,68 Kr. mithin das Berhältnis 1 zu 8.

Sämtliche in dem Zeitraume 1896—1902 projektierten Waldfraßen und Waldwege sind auf Grund eines generellen Wegenetzentwurses mit möglichster Vermeidung von Gegensteigungen und in der Regel unter dem Maximalgefälle von $5^{1/2}$ 0 / $_{0}$ gebaut.

Die Zentralverwaltung für den gesamten fürstlichen Forstbesitz führt in unmittelbarer Beziehung zu dem Fürsten und der Fürstlichen Hostanzlei in Wien die Fürstliche Forstbirektion in Olmütz mit einem Obersforstrat (z. 3. Julius Wiehl) an der Spitze. Dersselbe ist zugleich Chef der Forsteinrichtung, bezw. Forsteinrichtungskanzlei.

Für den außeren Forst dien ft besteht das "Forst meister=Spftem" mit drei Sauptstufen:

1. For ft am t (Berwaltungsbezirk), aus mehreren Revieren zusammengesetzt, unter je einem Leiter (Forstmeister ober Oberförster). Ihm liegt der Entwurf und die Leitung der Betriebsarbeiten ob.

2. Revier (Betriebsbezirk) unter je einem Förster, welcher alle Geschäfte zu besorgen hat, die sich auf die Ausführung der Betriebsarbeiten beziehen.

3. Schuthe ezirt, in welchem Forstwarte, Waldauffeher und heger ben Schutz ausüben, sich aber auch an ben hilfsgeschäften beteiligen.

Den Forftamtern und großen Revieren find Uffiftenten, bezw. Abjuntten beigegeben.

Die Materialkontrolle in den Forstamtsbezirken wird teils durch technische Forstkontrollore, teils durch kontrollierende Förster ausgeübt. Der In =] pektions bien st für die gesamte Forstverwaltung liegt in den Händen der Forstbirektion.

Den Schluß bes mühfamen Werkes bilbet (von S. 121—275) ein aus führlicher Güter= schematismus, welcher zunächst die Beamten der Hoftanzlei (in Wien) nach den einzelnen Fachdepartements aufzählt, sodann die der drei Güterdirektionen (zu Wien, Aurinowes und Olmüt), ferner der Forsteirektion (in Olmüt), der Buchhaltung (in Butschowit), der Forsteinrichtung (in Nabensburg) und eine kurze Mikteilung über das 1898 gegründete und 1900 im Schlosse zu Mährisch-Ausse aufgestellte großartige Museum gibt, dessen Besuch jedem Forstmann anzuraten ist.

Sieran schließt fich ein ausführliches Verzeich = nis famtlicher Besitzungen des Fürsten in Rieder=Desterreich, Mähren, Schlefien, Böhmen, Salzburg, Ungarn und im Fürstentum Liechtenftein in alphabetischer Ordnung ber 33 Güter. Bei iebem find angegeben : Gefamtflache, Geschichtliches, ber land: wirtschaftliche Besitz, ber forstwirtschaftliche Besitz, wich= tigere Sobenpuntte und die Ramen famtlicher Beamten. Die Rubrit Landwirtschaft enthält die Angabe ber Dleierhofe, industriellen Ctabliffements, Batronats: firchen, Patronatspfarren und Stiftungen. Die Rubrif Forstwirtschaft enthalt für jedes Gut Jahreseinschlag (Saubarkeitsnugung) und sonftige Bermerte, 3. B. über bas Bestehen, meteorologischer ober ombrometrischer Stationen, über Naturmertwürdigkeiten (Söhlen zc.). Fürftliche Dampf=Brettfagen, Brauereien zc. Bon Abbilbungen bringt biefer Teil bie Unfichten ber fürftlichen Schlöffer Mahrifch=Auffee, Gis= grub, Felbsberg, Liechtenftein (alte Fefte und neues Schloß), Wartenftein und Sternberg. Das prachtvollfte Schloß ift bas auch als Titelbild beigegebene Eis= gruber, ein Meisterwert ber Architettur, in ben Jahren 1846—1857 unter bem Fürsten Alois II. zum Teil umgeftaltet, größtenteils aber in gotifchem Renaiffance-Stil an Stelle bes früheren Schloffes neu Es ift umgeben von einem weltbekannten herrlichen Park mit großartigen Anlagen.

Zuletzt kommen noch bie Beschreibungen der beiden Zuckersabriken und der Tonwarensabrik.

Ein alphabetisches Namenregister ermöglicht rasche Orientierung.

Wir wünschen ber gebiegenen Schrift, beren Stubium bem unterzeichneten Referenten schon deshalb einen großen Genuß gewährt hat, weil sie bei ihm höchst angenehme Reise-Erinnerungen zurückrief, die weiteste Berbreitung. Rein Leser wird das Buch unbefriedigt aus der Sand legen. Des Dankes für seine fleißige und mühevolle Arbeit darf sich der Bersasser versichert halten. Die äußere Ausstattung des Werkchens (Papier, Druck, Taseln, Abbildungen) ist vorzüglich.

Die Ausführlichkeit bes porftebenben Referats burfte schon im hinblid auf den großartigen Balberbefit des Fürsten von Liechtenftein gerechtfertigt erscheinen. vier größten Privatwaldbefige in Deutschland gehören dem Rönigl. Preuß. Kron- und Hausfideikommiß (75 319 ha), dem Fürftl. Hohenzollernichen Sausfidei= kommiß (ca. 55 000 ha), dem Fürsten zu Stolberg= Bernigerobe (48116 ha) und bem Fürsten von Pleg (41820 ha). Der Fürftl. Liechtenfteinsche Balbbefit umfaßt aber 139 173 ha, mithin 63 854 ha mehr ober 14/6 mal fo viel als ber größte Großwaldbefig in Deutschland ausmacht. Noch greller tritt aber das Berhaltnis hervor, wenn man bem Fürftl. Johann Liechtenfteinschen Balbbefige bie Staatsforfte ber beutschen Banber gegenüberftellt. Bierbei ergibt fich. baß bloß in Preußen, Bagern, Burttemberg und Sachsen die Staatsforste eine größere Fläche einnehmen Elsaß-Lothringen (136 430 ha Staatsforste) kommt dem Fürstl. Liechtensteinschen Forstbesitz an Größe ziemlich nahe. In sämtlichen anderen deutschen Bundesttaaten ist aber die Größe des Staatswaldbesitzes bebeutend geringer, indem dieser in keinem einzigen den Betrag von 100 000 ha erreicht. Dr. Heß.

Die Gefährdung ber Naturdentmäler und Borfcläge zu ihrer Erhaltung; bem Herrn Minister ber geistlichen, Unterricht= und Medizinal = Angelegenheiten überreicht von H. Conweny, Berlin, 1904.

Der Berfaffer hat fich bereits einen ruhmlichen Namen gemacht burch verschiedene Berichte über die Sammlungen bes (von ihm begründeten) Westvreußischen Provinzialmufeums, seine Abhandlungen zur Kandes: funde ber Broving Bestbreußen, sein "Forstbotanisches Merkbuch" für Weftpreußen u. a. Wie bei vielen anderen Gelegenheiten, fo tritt er auch bier mit großer Barme und in wurdiger Sprache ein für die Erhaltung der mehr und mehr verschwindenden Raturgustände und Gegenstände naturhistorischer Erinnerung. Das porliegende Werk zerfällt außer Vor= und Schluß= wort in brei Teile: Erläuterung des Begriffs "Naturbenkmal", Gefährdung der Naturdenkmäler, und Vorichläge zur Erhaltung. Bielleicht wirb mancher finden, Unfere Fischzüchter werden daß er zuviel verlangt. schwerlich einverstanden fein mit ber Erhaltung ber Rormorane, auch in einzelnen Exemplaren, namentlich ba fie von Beit zu Beit aus Gegenden, in benen fie häufig find, immer wieber zu uns tommen. Banberbunen (S. 43) werben nicht sobald verschwinden. Benn man vom Leuchtturm bei Nidden aus oder von erhöhten Punkten bei Schwarzort und Rositten um fich blickt, fo wird man erkennen, daß trot ber großen bisher erzielten Erfolge noch fo manches Jahrzehnt verflieken muk, bevor die Aurische (ja auch die Frische) Aber das find Rehrung völlig gesichert erscheint. Rleinigkeiten; im großen und ganzen kann namentlich ber Forstmann bem Berfasser nur aus vollem Bergen beistimmen und wünschen, daß die von ihm gegebenen Anregungen, wie bereits mehrfach geschehen, auch fernerbin auf fruchtbaren Boben fallen mogen. Guse.

Die Technik des Forstschuses gegen Tiere. Unleitung zur Ausführung von Borbeugungs: und Bertilgungs: maßregeln in der Hand des Revierverwalters, Forstschusbeamten und Privatwaldbesitzers. Bon Dr. Rarl Eckftein, Agl. Prosessor der Boologie an der Forstakademie Eberswalde. Mit 52 Tertab:

bilbungen. Berlin, Berlagsbuchhandlung Paul Paren, 1904. Preis 4,50 Mt.

Diese Arbeit soll, wie Bersasser im Borwort bemerkt, kein Lehrbuch des Forstschutzes sein, sondern nur eine Erweiterung der Lehre vom Forstschutze bezüglich der Technik der Bertilgungsmittel. Es werden daher in demselben im wesentlichen die Bekämpfungsmittel der sorstschadlichen Tiere geschildert unter Boraussetzung der allgemeinen Aenntnis ihrer Lebensweise und des Einstusses, den ihre Tätigkeit auf die Bäume des Waldes ausübt. Nur die wichtigken Lebensmomente, soweit sie zur Charakteristik des Schadens und der Schädlinge nötig sind, sind erwähnt. Die zu ergreisenden Maßregeln zur Abwehr sind aussührzich beschrieben.

Im einzelnen wird behanbelt: in Abschnitt 1: die Bekämpfung sorstschädlicher Wirbeltiere (Maulmur, Mäuse, Hasen, Kaninchen, Reh, Kotwild, Damwild, Schwarzwild, Schwein, Weidevieh, Pferd, Buntipecht, Buchfink, Sichelhäher, Auerwild), in Abschnitt 2: Die Bekämpfung sorstschädlicher Gliebertiere (Käser, Beipen, Schwetterlinge) und in Abschnitt 3: die Bekämpfung von Forstschädlingen aus den übrigen Ordnungen der Insekten (Zweistügler, Schnabelkerse, Gerabslügler). In einem Anhange werden Formulare zur Zusammenstellung der Ergebnisse der Probesammelungen schädlicher Insekten und der Bertilgungsmaßeregeln mitgeteilt.

Im einzelnen murbe folgendes zu bemerken ge-

Seite 5 hatte als Folgeerscheinung ber von Mügen beschädigten Pflanzen angeführt werden müssen: auffallendes Blaß= oder Gelbwerden der Blätter und in den allermeisten Fällen baldiges allmähliches Absterben der beschädigten Pflanzen. Das anempfohlene Anhäuseln junger beschädigter Buchen mit Erde dürfte sch nicht empfehlen; denn eine einmal verletzte Buchenspflanze heilt die ihr zugefügte Wunde niemals wieder volkommen aus.

Seite 42. Beim Eichelhäher hatte unter den Berilgungsmaßregeln der Fang mit kleinen Fallen, wie solche von Regierungs= und Forstrat Cordemann gelegentlich der Hauptversammlung des Hessischen Forstsvereins 1903 empfohlen worden sind, angeführt werden müssen. Dies ist zweisellos das beste aller Fangsmittel.

Seite 44. Bur Abwehr des Damwildes von den Kämpen dienen am besten aus Drahtgeslecht hers gestellte transportable Horden-Gatter, welche auf Bänken über die zu schützenden Beete gelegt und mit Seitensgatter gegen das Einschlüpsen von Auerwild gesichert werden. Das von Dr. E. empsohlene Ueberspannen der Kämpe mit Draht hat sich vielsach nicht bewährt.

Seite 51. Die bier empfohlenen Dagregeln gur Befampfung ber Daifafer find fehr beachtenswert. Sehr richtig bemerkt Berfaffer, baß als einziges, wenn fachgemäß ausgeführtes Mittel gegen ben Maitafer bas in allen Teilen einer beimgefuchten Gegend energisch burchgeführte Sammeln zu nennen ist. Es ift uns unverftanblich, weshalb nicht feitens ber Staatsbehorbe ein allgemeines Sammeln der Rafer in den Flugjahren angeordnet und burchgeführt wird. Wenn in Deutschland bies allgemein gefchehen murbe, bann mußte ber Maikafer, ber alljahrlich ber Land- und Forftwirtschaft unberechenbaren Schaben gufügt, in absehbarer Zeit in einer Beise vermindert werden konnen, bak er mehr ober weniger bebeutungslos wird. Gegen bas Rigeuner-Unmefen und gegen ben Maitafer mußte ber Staat fich enblich zu energischen Magnahmen entfalieken.

Seite 158. Sier hatte Tortrix Zebonna, ber größte Schäbling ber Larche, erwähnt werben muffen. Gegenmittel: Abschneiben zc. ber befallenen Pflanzen.

In dem vorliegenden Buche erbliden wir einen anerkennenswerten Beitrag auf dem wichtigen Gebiefe des Forstschutzes und empfehlen dasselbe allen Waldwirten und Waldbesitzern zur Benutzung. E.

Auleitung zur Beschreibung von Bersuchen mit Duugung von Freikulturen nebst Bemerkungen zur Ansführung solcher Bersuche. Bon Prof. Dr. Bater. Dresben. Drud von Johannes Paeffler.

In der vorliegenden Arbeit (Sonderabbruck aus "Tharanber forfilices Jahrbuch" Band 54, 1904) weift Berfaffer junachft auf bie Bichtigkeit bin, festzustellen, was bie Düngung im forstlichen Betriebe überhaupt zu leisten imftande ist und inwieweit sie sich bezahlt macht. Nach seiner Unficht ift bierbei zweierlei zu untersuchen: einmal die in Frage kommenden Naturerscheinungen im allgemeinen und sodann deren besondere Wandlungen auf den verschiedenen Standorten. Das erstere festzustellen, sei Aufgabe bes Bersuchswesens, die zweite Aufgabe fei am beften in ber Beise zu losen, daß bie Staatsforstverwaltung nach ihrem eigenen Ermeffen bie Düngungsversuche vor= nehme. Um die in den verschiedenen Revieren erlangten Erfahrungen allgemein verwerten zu können, sei es er= forberlich, daß die Berfuche eingehend und gleichmäßig beschrieben, sowie an einer Sammelftelle gusammenfaffend bearbeitet würden. Berfaffer hat daher eine Anleitung ausgearbeitet, welche ben Bersuchen zu= grunbe gelegt werben foll.

Als Borbild für biefe Anleitung und insbesondere für bie Formulare haben junachft bie entsprechenden

Borfchriften ber Agl. Preuß. forfil. Berfuchsanftalt gebient.

Für bie Ausführung und Bearbeitung ber Dungungsversuche ichlagt Dr. Bater folgendes Berfahren vor:

Der Antrag um Anstellung eines Bersuchs geht ber Regel von der Ral. Forftverwaltung aus. Rachbem die porgesekten Beborden die Anstellung des betreffenden Bersuchs im allgemeinen genehmigt haben, wird unter Benutung bes entsprechenben Formulars ber Plan des Bersuchs ausgegrbeitet und der porgefesten Beborde unterbreitet. Nachbent die Genehmi= aung berfelben erteilt, wird die Ausführung bes Bersuchs in das Lagerbuch ber Bersuche bes betreffenben Forftreviers eingetragen. Das Lagerbuch wird, soweit es Rultutbungungen betrifft, in zwei gleichlautenben Die erften Eintrage find bie Eremplaren geführt. Abschrift bes genehmigten Planes. Das eine ber beiben Exemplare bes Lagerbuchs bleibt ständig bei der Forst= revierverwaltung, das andere wird alljährlich der vorgefetten Beborbe mit ber Bitte um Rudgabe unterbreitet und bem Mineralogischen Institut ber Atabemie Tharandt zur Renntnisnahme geliehen. lichungen über die einzelnen Berfuche fteben in erfter Linie benjenigen Beamten zu, welche bie Berfuche ausgeführt haben. Wenn biefe jedoch von Beröffentlichungen absehen, so tritt das Mineralogische Institut dafür Die Zusammenfaffung ber von ber Agl. Staatsforstverwaltung ausgeführten Düngungsversuche nach allgemeinen Gefichtspuntten erfolgt unter Leitung bes Mineralogischen Instituts, und zwar je nach Umftanben burch herren ber Prazis, welche fich mit ihm in Berbindung fegen, ober burch Angeftellte und Schuler bes Instituts ober durch Angehörige ber Forstakabemie überhaupt. Die Bateriche Anleitung ist prattisch und tann auch für weitere forftliche Rreife als Borbild bei etwaigen Dungungsverfuchen empfohlen werben.

Mahregeln zur Berhütung von Waldbräuden. Bon Dr. M. Kienitz. Kgl. Forstmeister, Lehrer der Forstwissenschaft an der Forst-Akademie Eberswalde. Mit Textsiguren. Berlin. Berl. v. Jul. Springer 1904. Preis 50 Pfg.

Die Brande bilden eine der größten Gefahren für die Wälder. Nicht nur die undewirtschafteten Wälder mit den in ihnen angehäuften, großen Massen abgeftorbener Bäume und abgefallener trockener Zweige sind ihnen ausgesetzt, sondern ebenso die Kulturwälder, mit ihren dichten, gleichaltrigen Beständen, die namentlich in der Jugend leicht durch Feuer zu vernichten sind.

Nach Kienit beginnt jeder Balbbrand mit einem kleinen Bobenfeuer, das erft früher ober später je nach

ber Menge ber am Boben liegenben brennbaren Stoffe und je nach ber Art bes darunter stehenden Bestandes in die Aronen schlagen kann und dann keine Grenze mehr kennt. Dauernd fortbrennen könne ein Wipfelseuer aber nur, wenn das Bodenseuer ihm nachfolge. Berliere letzteres seine Nahrung auf breiterer Fläche, so erlösche das Wipfelseuer von selbst. Auf diese Ersahrungen seien die Maßnahmen gegen Waldseuer zu gründen.

Rury nach ber Entstehung eines Balbbrandes sei die Loscharbeit eine leichte. Es genüge, mit einem 3meig die Flamme auszutehren. Bei größerem Feuer und bei ftarter bigentwickelung muffe man, folange noch tein Bipfelfeuer entftanden, bas Feuer von beiben Wenn bas Feuer icon bie Flügeln ber angreifen. Bipfel erfaßt habe, fei die Entzundung von Begenfeuer Diefes fei anwendbar, wenn vor ber notwendig. Front des fortichreitenden Feuers fich eine Belegenheit biete, eine zusammenhangenbe Reihe vieler kleiner Feuer entgunden ju tonnen, die dem Sauptfeuer ent= gegenlaufen. Solche Gelegenheiten boten befahrene Baldmege, Gifenbahnlinien, Bachläufe, feuchte, mit grunem Gras bewachsene Senkungen zc. Bo in ben Rulturmalbern und gefährbeten größeren Jungbeftanben natürliche Gelegenheiten für die Entzündnng etwa not= wendig werbender Gegenfeuer fehlten, follten fie bei ber Begrundung ber Bestände kunftlich burch bie Unlage holzfreier Schneißen zc. geschaffen werben. faat Rienig in seinem Schriftchen nichts Neues. befonderes Intereffe verdienen aber feine weiteren Musführungen, die fich auf ben Schut ber Balber gegen bie ihnen burch bie Gifenbahnen brobende Teuersgefahr beziehen, und zwar burch Magnahmen und Borrichtungen, bie felbsttätig sicheren Schutz gegen bie Entzundung burch ausgeworfene Funken gewähren. Baune, Beden zc. seien zwedmäßig, aber meift zu teuer. Das Wundhalten des Bodens genüge nicht immer. ba fleine Roblenstucke bei beftigem Wind oft febr weit Um meiften gefährbet seien ausgebehrite Riefernbestanbe auf trodenem, armem Boben. solchen Beständen schlage die Flamme leicht in die Rronen auf; hier mußten befondere Schupvorrichtung en getroffen werben. Meift beständen diese aus mald= freien Streifen, die landwirtschaftlich genützt werben ober mit Laubholz, das in furzen Umtrieben bewirtschaftet wird, bepflangt werden. Aber auf trodenen Boben wüchse bas Laubholz nicht, und bie landwirtschaftliche Nutung lobne fich nicht. Wenn folde Streifen icuken follten, mußten fie febr breit fein, und es gebe fehr viel Flache verloren; augerbem erhöhten fie bie Teuersgefahr : benn es sei erwiesen, daß an einer Bahnlinie, die burch einen Bestand führe, ber bicht an fie

berantrete, die Feuersgefahr im Durchschnitt geringer iei als bei weiterem Abstand des Bestandes. Trete ber Bestand bicht an die Bahn beran, so werde ber Bind gezwungen, in ber engen Gaffe ber Richtung der Bahn zu folgen, mährend er bei breiteren Lichtungen von der Seite ber überfallen und die Funken in ben Bestand treiben könne. Um bies zu verhindern, will R. auf beiden Seiten der Bahn einen Streifen her= itellen, auf dem jedes durch Funkenauswurf entstehende Feuer von felbst erlischt, bevor es in die Gipfel der Baume ichlägt, und ber zugleich alle auf den Wald fliegenden, glühenden Rohlenstücken auffängt, so daß ne überhaupt nicht jenseits des Streifens in den Wald fliegen konnen. Bu diesem 3mede follen Schutftreifen gebildet werden, welche aus einem mit Walb= baumen befetten 12-15 m breiten Streifen befteben und gegen den Wald durch einen 1,5 m breiten, wund zu haltenden Steig oder Graben und gegen die Bahnböjdung durch einen 1 m breiten, wund zu halten= den Streifen abgegrenzt find. Die beiden Wundstreifen find von 20 zu 20 m miteinander durch ebenfalls wund ju haltende Querfteige verbunden.

Jur Begrundung biefer Maßregel führt R. fol= gendes aus:

"Jedes Baldfeuer beginnt mit einem kleinen, junächst für die Baume ungefährlichen Bobenfeuer, bas erft gefährlich wirb, wenn es größere Ausbehnung Sehr haufig nun gerat bas trodene erlangt hat. Gras und Moos auf den Bahnböschungen in Brand: bamit nun biefes Bojdungsfeuer, bas gewöhn= lich bis zum Erreichen der Balbarenze ichon einen größeren Umfang erreicht hat, nicht mit breiter Front in den Bald überläuft und hier sofort einen gefähr= lichen Umfang gewinnt, wird der Rand der Böschung auf dem genannten 1 m breiten Streifen wund gehalten. An diesem wunden Streifen erlischt das Feuer von Die glimmenden Rohlenftudchen, welche über diefen Streifen fast birekt auf ben Bobenüberzug bes Baldbestandes auf den Schutstreifen fallen, können hier zunächst auch nur wieder ein kleines Bobenfeuer Dasselbe machft im Fortschreiten, wird aber wieder erloschen, wenn es an ben zweiten Bundstreifen von 1,5 m Breite gelangt, ober an einen ber Querftreifen."

"Damit bas Feuer auf bem bewalbeten Schutzfreisen keine solche Ausbehnung gewinnen kann, daß
es in die Aronen der Bäume aufschlagen und dann
uber die Bundstreisen sliegen kann, muß hier alles
trodene Gezweig, Heidekrautwuchs, Wacholder und
andere leicht brennbare Gegenstände entsernt werden, nur
die grünen Zweige an den Kändern sind zu erhalten. Je
bester geschlossen bieser Waldmantel ist, desto besser
erfüllt der Schutzireisen seine zweite wichtige Aufgabe,

bie leichteren, weiterstiegenden Funken aufzufangen und vor dem Ueberstiegen in den Bestand abzuhalten. Um diesen Zweck zu erfüllen, muß der Bestand des Schutztreifens geschlossen sein zu dichter Bestand ist indes nicht günstig; denn zwischen sehr dicht stehenden Stämmen schlägt die Flamme leicht höher auf als zwischen entsernter stehenden."

Da sehr alte Bestände zu licht werden, empfiehlt R. für die Bestände des Schukftreifens einen furzeren Umtrieb (60--80 j.) zu mählen. Da die Gefahr bes weiten Begfliegens ber Funten befonders groß ift, wenn bem Binbe au beiben Seiten bes Bahnforpers tein Sindernis entgegenfteht, foll ber Schutbeftanb niemals auf beiben Seiten bes Bahnkörpers zugleich abgeholzt werben; ebenfo foll niemals ber Beftanb hinter dem Schutstreifen abgetrieben und neu angepflanzt werben, folange ber vorliegenbe Schutitreifen= bestand noch so niedrig ift, daß er ben Schut gegen überfliegende Funten nicht übernehmen tann. es sich nicht vermeiden, einen gefährdeten Jungwuchs hinter einem nicht genügend schützenden Schutftreifen anzulegen, bann foll an biefem Beftanbe ein zweiter Schukstreifen genau so wie ber erfte angebracht werben. Un die Holzart, welche für die Schutstreifen zu mahlen ift, ftellt R. folgende Unipruche:

- 1. fie muß fur den betreffenden Boben geeignet fein;
- 2. fie muß möglichst balb eine so bide Borke bilben baß ihre jungen Stämme von einem mäßigen Bobenfeuer nicht mehr getötet werben;
- 3. ihre Kronen muffen bicht genug sein, um zu jeder Jahreszeit die fliegenden Funken aufzusfangen und den Boden so zu beschatten, daß ein ftarkerer Grasmuchs nicht möglich ift.

Rienit halt Laubhölzer für weniger geeignet als bie Riefer. Für die Bestandsgrundung sei Pflanzung zu empfehlen; benn es muffe von vornherein ber Ginzel= bestand starter, möglichst gleichwüchsiger Pflanzen angeftrebt werben, und es fei ein Berband ju mablen ber bas Bundmachen bes Bobens zwischen ben Pflanzen mehrere Jahre lang geftatte. Diefes Bunbhalten mit ber Sade foll folange burchgeführt werben, bis ber Beftand so hoch ift, daß bas Lauffeuer nicht mehr in feine Krone schlagen kann. Um biefen Zustand möglichft bald herbeizuführen, sollen die unteren trockenen und unterbrudten Zweige abgeschnitten werben, sobald bie Riefern etwa 1 m hoch find; nur am außeren Rande Gleichzeitig mit follen alle Zweige erhalten bleiben. bem Schneibeln sollen auch alle überflüssigen Stämmchen ausgeschnitten werden. Im jugendlichen Alter strebt R. einen Abstand von 1,2 zu 1 m an, später sollen alle unterbrückten Stämme herausgehauen werden, damit nur fraftige Baume mit bichten Aronen übrig bleiben.

Durch diesen dichten Aronenschluß soll der Unterwuchs von Gras 2c. derart zurückgehalten werden, daß er einem Bodenseuer keine Nahrung gibt. A. wünscht sogar, daß es auf diesen bestandenen Schutzstreisen östers brennt, damit keine Anhäusung von Brennstoffen dort entstehe. Sobald der Boden zwischen den Pflanzreihen nicht mehr bearbeitet werden kann, sind die oben erwähnten Wundstreisen anzulegen. Für dieses Wundsmachen des Bodens kann vielsach ein für die Waldsarbeit eingerichteter Grubber mit sedernden Jähnen verwendet werden.

Inwieweit die Ausstührungen von Rienit zutreffen, muß die Praxis zeigen. Seine Anregung verdient jedenfalls volle Beachtung, zumal sie die Rutharmachung großer Flächen, welche bisher längs der Bahnlinien zum Schutze der hinterliegenden Wälber gegen Feuersgefahr unbenutzt liegen geblieben sind, ermöglichen würde.

Wind und Wetter. Bon Professor Leonh. Weber. Mit 27 Figuren im Text und 5 Taseln. ("Aus Natur und Geisteswelt." Sammlung wissenschaftlichgemeinverständlicher Darstellungen aus allen Gebieten des Wissens. 55 Bändchen). Verlag von B. G. Teubner in Leipzig. Preis 1 Mt.

Die Sammlung "Aus Ratur und Geiftes: welt" will dem Bedürfnis nach bildender, augleich belehrender und unterhaltender Lektüre entgegenkommen. Sie bietet daber in einzelnen in fich abgeschloffenen Bändchen Darftellungen kleinerer wichtiger Gebiete aus allen Zweigen des Wiffens. Ein folches Banbchen liegt uns vor, welches Wind und Wetter behandelt. Dasjelbe enthält fünf Borträge, welche Prof. Weber bei ben in Riel eingerichteten Bolksschulkursen gehalten Der erste Vortrag behandelt die meteorologische Beobachtung an ber Erdoberfläche und bie auf ben meteorologischen Stationen benutten Instrumente, der zweite die Drachen= und Ballonbeobachtungen, der britte die Klimatologie ober die überfichtliche Zusam= menjaffung ber meteorologischen Einzelbeobachtungen, ber vierte die Bewegungsgesetze ber Luft und endlich ber fünfte die Bettervorherfage. Letteres ift zweifellos bas bedeutsamfte, aber ohne Renntnis der vorherigen Ausführungen nicht gang verftandliche Rapitel ber Betterfunde. Die in einem fechften Bortrage befprodenen optischen und elektrischen Erscheinungen ber Atmosphare sollen in einem demnächst erscheinenben zweiten Bandchen ber Deffentlichkeit übergeben werden.

E.

Die Buffarde und der Sühnerhabicht. Flugblatt Nr. 27 ber biologischen Abteilung bes Reichs = Gesundheits=

amtes in Berlin. Juli 1904. Bon Regierungs: rat Dr. G. Rörig.

Bohl keiner unserer heimischen größeren Raubvögel ist bezüglich seiner wirtschaftlichen Bebeutung
verschiebener beurteilt worden als der Mäusebussard,
welcher vermöge seiner Größe und häusigkeit allerbings am meisten geeignet ist, durch seine Eingriffe in
ben Jagd- und Landwirtschaftsbetrieb die Ausmerksamkeit auf sich zu lenken. Obwohl die Zahl derer, welche
seine Tätigkeit für eine vorwiegend nügliche halten,
von Jahr zu Jahr zunimmt, ist er boch noch weit
bavon entsernt, benjenigen Schutz zu genießen, den er
nach des Bersassers Ansicht verdient. Er wird vielsach
mit dem schablichen Hühnerhabicht verwechselt.

1. Der Maufebuffard (Buteo buteo L.).

Wachshaut: gelb, Füße: gelb, Schnabel: gezahnt, Augensterne : braun, grau ober bernfteingelb, Schwang: wenig abgerundet mit 12, bisweilen auch weniger Querbinden, beren lette am breiteften ift. Er ift von gebrungener, fast plumper Gestalt mit ziemlich großen Alugeln, deren Spiken in der Aube bis zum Ende bes Stokes reichen. Die Lange beträgt meift 52-55 cm, die Flügelspannung 121—131 cm. Die Weibchen find etwas größer als die Mannchen. Durch Farbe find die Geschlechter nicht unterschieden. Die Farbung ber verschiedenen Individuen ift außerft verschieden; man findet taum zwei gang gleich gezeichnete Erem-Rach der vorherrschenden Farbe können drei Formen unterschieden werden: die gang dunklen, die braunen und die weiklichen. Die ersteren haben auf ber weißen, roftgelb überlaufenen Bruft, sowie auf bem Bauche eine große Zahl dunkelbrauner, schmaler Quer= banber, die zweite Form hat auf der weißen ober weißgelben Bruft braune Längsfleden, und die dritte endlich hat überall reines Beiß an Grundfarbe untermischt mit größeren oder kleineren braunen Flecken. Bei allen Formen find die Sandschwingen an der Unterseite bis jum Ginschnitt ber Innenfahne weiß, so daß der Flügel bei den ersten beiden einen ovalen weißen Fleck erhalt, mahrend er bei ber britten ganglich von dieser Farbe ift. Die Unterschwanzsedern find bei den dunklen Bögeln dunkel gebandert, bei den anderen weiß.

Bon bem Mäusebussarb unterscheibet R. ben bemsselben sehr ähnlichen, aber kleineren Falkenbussarb (Buteo Zimmermannae Ehmoke). Außer der mehr rostroten Farbe bes ganzen Gesieders ist das sicherste Unterscheidungsmerkmal von dem gewöhnlichen Mäusebussarb die Zeichnung der Unterschwanzdecksebern. Dieselben sind weiß mit einigen seinen, rostroten, nicht braunen Querlinien und einem eben solchen breiten

Querband vor ben Spigen. Er ift gewandter als ber gemeine Buffard, so baß er im Fluge leicht mit bem hühnerhabicht verwechselt wird. Der Maufebuffarb ift bei uns überall Brutvogel und behält an geeig= neten Dertlichkeiten und in nicht zu kalten Wintern mabrend bes gangen Jahres feinen Stand, mahrend er in rauhen Wintern wärmere Gegenden auffucht und jo jum Bug-, minbeftens aber jum Strichvogel wird. Der Borft fteht gewöhnlich in einer Bobe von 10 bis 20 m, balb mitten im Walbe, bald am Rande, bald in lichten Feldgehölzen und hat je nach seinem Alter eine oft bedeutende Große. Bahrend ber Brutgeit ift der Borft burch grune, in ben Rand geftedte Zweige Das vollständige Gelege, welches am haufigsten im zweiten und letzten Drittel bes April gefunden wird, besteht in der Regel aus 3 Giern, jelten 2 oder 4 und ausnahmsweise aus 1 Ei. Die= ielben find furz oval, mehr ober weniger bauchig, bas Rorn ber Schale ift ziemlich fein mit nicht glanzenber Flace. Bon Farbe find fie grünlich weiß, auch kalkweiß, rötlich braun ober rötlich lehmfarbig geflect und bespritt, nie fehr bicht bezeichnet, boch sind manchmal mehrere Flecken zusammengefloffen, lettere auch wie gewischt, langgezogen, vielfach rechts gebreht, meift vom ftumpfen Ende ausgehend. Gier ohne alle Zeichnung find fehr felten. Die nach breiwöchentlicher Bebrütung ausichlüpfenden Jungen bleiben lange im Neft und laffen fich auch, nachdem fie ausgeflogen find, noch eine Zeitlang von ben Eltern füttern.

Tagsüber durchstreift ber Buffard in langfamem. meist niedrigem Fluge sein Jagdgebiet, läßt fich bald auf einem einzeln ftebenben Baum, balb auf einem Stein- ober Erdhaufen nieber, um feine Umgebung naher ins Auge zu fassen, ober halt fich au biesem 3wede auf kurze Zeit ruttelnd in ber Luft. Rur gur Paarungs= und Wanderzeit schraubt er sich in arökere höhen hinauf. Hat er ein Opfer erspäht, so fällt er in gewandtem Stoße auf basselbe nieder und kröpft es meift auf ber Stelle. Ausnahmsweise und nur bei großem hunger nimmt der Buffard Mas auf, jagt den Taubenfalken und Sperbern dagegen oft durch fortwährende Belästigung deren Beute ab, so baß man ihn manchmal einen Bogel, wie Tauben, Krähen, Sichelhäher, Grünhänflinge, Lerchen ober Ammer, die er felbft nicht zu fangen vermag, kröpfen fieht; er fommt dadurch leicht in einen schlimmeren Berbacht, als er es verdient. Seine Rahrung besteht haupt= iaglich in Nagetieren, und zwar vornehmlich Feld= maujen. Rur bei fehr hober Schneelage ift er gezwungen, andere Roft zu suchen. Daneben greift er alle anderen Unneren Säugetiere, die ihm bei seinen Streifereien begegnen, wie Wiesel, Spitzmäuse, Maulwürfe und Junghajen, schlägt auch im Winter gelegentlich alte

Hasen, aber wahrscheinlich nur kranke und bei den Treibjagden angeschoffene. Bögel und Fische werden von ihm selten erbeutet, sehr gern aber verzehrt er alle Reptilien und Amphibien, die er findet, ja selbst Insetten mancherlei Art werden oft in großer Menge von ihm verspeist.

Der birette prattifche Nugen, ben der Buffarb ftiftet, befteht in ber Bertilgung einer großen Bahl schablicher Nagetiere. Wie bedeutend feine Tatiakeit in biefer Beziehung fein tann, geht fowohl baraus hervor, daß fich mehrere Male 10-14 Mäufe als Mageninhalt nachweisen ließen, als auch aus seinem Nahrungsbedürfnis überhaupt. Ein ermachsener Buffard wiegt etwa 1000 g und braucht täglich ca. 150 g an frischer Rahrung. Neben seiner praftischen Bedeutung tommt fein afthetischer Bert in Betracht. Er belebt bie Lanbicaft in wirtungsvollster Beise. Der Schaben, ben er anzurichten vermag, bezieht fich fast ausschließlich auf bie Jagb; benn obgleich jugegeben werben muß, daß er zuweilen einige nutliche Maulwurfe vergehrt, fo ift boch bies nur ein geringer Bruchteil feiner Gesamtnahrung. Dem Rehwild ift er völlig ungefährlich, und wenn er nicht felten bei ber Blattjagd auf ben Fiepton zustreicht, fo liegt bies baran, baß er ben Ruf eines Artgenoffen, vielleicht feiner Jungen, au boren permeinte. Gefunde, alte Safen find gleichfalls vor ihm ficher, frante und im ftrengen Winter burch Mangel an Nahrung vielleicht ermattete fallen ihm bagegen anheim, und ebenso schlägt er jeden Jung= hafen, ben er findet. Lettere find aber burch Farbuna. Lebensweise und Aufenthalt im allgemeinen zu gut geschütt, als daß man von jenem Raubvogel eine erhebliche Dezimierung befürchten muffe. In Fafanerien, wo er merklichen Schaben anrichten tann, barf er unbebentlich abgeschoffen werben, und ebenfo wird man mit Recht diejenigen Buffarbe beseitigen, die sich dauernd an den Winterfütterungen der Rebhühner aufhalten. Im übrigen follte man ben Buffard aber ichonen und, wenn man ihn unbeabsichtigt gefangen hat, ihm die Freiheit wiebergeben.

II. Der Rauhfußbuffarb (Archibuteo lagopus Brünn).

Fußwurzeln bis auf die Zehen herab mit Ausnahme eines nakten Streifens auf der hinterseite befiedert; Füße gelb; Bachshaut gelb; Augensterne nußbraun, im Alter graubraun.

In der Geftalt ift er dem Mäusebussarb durchaus ähnlich, in der Färbung aber nicht unwesentlich versschieden. Bei jungen Bögeln ift gewöhnlich der Galszrücken und Ropf weiß mit braunen Schaftstrichen, Obers und Unterrücken braun, ersterer durch die weiße oder gelbbraune Umrandung der einzelnen Federn heller

wie der letztere, der Schwanz zu ²/₁₈ seiner Länge weiß, am Ende mit einem breiten und manchmal einigen schmäleren dunklen Bändern durchzogen. Die Kehle, der Borderhals und die Oberbrust sind weiß beziehungsweise weißgelb mit braunen Flecken, an der Unterbrust besindet sich ein großes, dunkelbraunes Schild, ein ebenso gefärbter großer Fleck am Daumen unter dem Flügel. Bei alten Bögeln ist im allgemeinen die Grundsärbung mehr graulich, die Farbe auf dem Rücken mehr verwaschen, auf der Unterseite dagegen kräftiger und dunkler. Auch beim Rauhsußbussard variiert die Beichnung sehr. Die Länge schwankt meist zwischen 50 und 62 cm mit einer Flügelspannung von 124 bis 142 cm.

Dieser Raubvogel, bessen Heimat der Norden der alten Welt ift und ber, wenn überhaupt, nur in fehr vereinzelten Fällen einmal bei uns gebrütet bat, besucht uns im Berbst und verläßt uns im Frühjahr wieder. Er ahnelt in feinem Bebahren bem Maufebuffard fehr, ift aber etwas icheuer und vorsichtiger als dieser. Seine Stimme hort man häufiger als die bes Mäusebussars, und fein Flug führt ihn oft in höhere Luftschichten als jenen. Entsprechend ber geringen Mannigfaltigfeit ber Tierwelt jur Beit feines Aufenthaltes bei uns ift seine Nahrung ziemlich einförmig; daß er megen feiner bebeutenberen Große und seiner höheren Lebhaftiakeit bem Ragdwild großen Ab= bruch tut, ift leider eine weit verhreitete Unnahme, für welche aber weber ausreichenbe Beobachtungen noch bie Ergebniffe von Magenuntersuchungen sprechen. mehr muffen wir in ihm einen für die Landwirte ungemein nütlichen Bogel erblicken, beffen fortbauernbe Berfolgung nicht zu rechtfertigen ift.

3. Der Wefpenbuffard (Pernis apivorus 2.).

An den Zügeln an Stelle der Bartborften dichte, eiförmige, schuppenähnliche Federchen; Wachshaut schwärzlich, bei jungen Vögeln gelb; Augensterne gelb, bei jungen Vögeln grau; Fußwurzeln bis zur Hälfte befiedert; Arallen wenig gebogen, Füße kurz und stämmig; Schwanz abgerundet mit 3 breiten Quersbinden.

Der Wespenbussarb hat ungefähr bieselbe Größe wie der Mäusebussarb, ift aber schlanker und gestreckter, weil bei kleinerem Körperbau die Flügel und der Schwanz länger sind. Die Oberseite ist braun, die Unterseite weiß mit braunen Längsstecken und Querbändern (alte Männchen) oder braun (heller beim alten Beibchen, dunkter bei jungen Bögeln) mit schwarzen Schaftstreisen. Auf den Schwanzsedern sind 3 dunkte, breite Querbinden vorhanden, deren zwei nahe beissammen in dem oberen Drittel stehen, während sich

bie britte burch einen breiten Zwischenraum getrennt am Ende bes Schwanzes befindet. Der Ropf ber alten Mannchen ift icon afcarau gefarbt.

Der Wesbenbuffard ift nur im Sommer in Deutsch= land, wo er überall, aber nirgende haufig vorkommt. Er trifft erft im Dai bei uns ein, um im Berbft uns wieder zu verlaffen, und bewohnt in der Zwischenzeit nicht fo fehr geschloffene Balbungen als lichte Baumbeflande in sonniger Lage, wo er am bequemften feine Nahrung findet. Der Horst steht nie ober selten im Balbinnern, meift am Balbrande und baufig auf alten Ueberhältern im Jungwuchs; er wird por und während der Brutperiode fortbauernd mit grünen Laubaweigen besteckt und enthält als vollzähliges Gelege zwei, manchmal ein und fehr felten brei Gier. Diefe find von ftarkbauchiger Geftalt, etwas glanzend, von gelbweißer, schwachgrunlicher Farbe, die durch fehr viele ineinander verlaufende roftgelbliche Flecken oft fast ganglich verbect wird. Auf diesem Grunde find nun noch eine Menge blaffer ober dunkelroftbrauner Flecken und Spritzer bald gleichmäßig verteilt, bald au größeren Fleden ober Banbern gufammenfließenb.

Der Wespenbussarb ist in allen seinen Bewegungen viel ruhiger als die vorgenannten Arten, führt aber während der Paarungszeit eigentümliche Flugspiele aus, die bei den anderen nicht beobachtet werden. Das Männchen steigt dabei in Schraubenlinien zu bedeutenden Höhen auf und läßt sich dann, die Flügel sast senkrecht haltend, zu dem Weibchen herniedersallen, um sogleich dasselbe Spiel zu wiederholen.

Seine Nahrung besteht hauptsächlich in niederen Tieren, und wenn er auch den bei seinen zu Fuß außzgeführten Extursionen gesundenen Nestinhalt eines Erdbrüters nicht verschmäht, so ist er im allgemeinen doch als harmlos zu bezeichnen. Mit besonderer Borliebe verzehrt er Hummel- und Wespennester, deren Waben er mit seinen Füßen auß der Erde scharrt, weiß aber die wehrhaften Insetten selbst auch geschickt zu greisen. Um durch den Giststackel nicht gesährdet zu werden, beißt er den Wespen zu, ehe er sie verschluckt, stets die letzten hinterleidssegmente ab. Aber auch andere häusige Insetten werden oft in großer Zahl verzehrt, namentzlich Lausstäfer, und von Larven namentlich Blattwespenzlarven und Eulenraupen.

Aus alle dem schließt Rörig, daß die drei genannten Buffardarten durch ihr Verhalten die dauernde, planmäßige Verfolgung, der sie fast überall ausgesetzt sind, nicht verdienen.

4. Der hühnerhabicht (Astur palumbarius &.).

Bachshaut gelb; Augensterne chromgelb; Füße gelb; Schwanz abgerundet mit vier, fünf oder sechs Quer= binden.

Der hühnerhabicht ist von schlanker und mehr ge= ftredter Geftalt als ber Buffarb. In ber Ruhelage reichen die Flügelspigen nur etwa bis zur Salfte des Schwanzes. Die Geschlechter find in der Groke, Die alten und jungen Bogel in ber Farbung burchaus ver= ichieden. Alte Mannchen find auf der Oberseite afch= blau oder dunkelbraun. Ueber den Augen verläuft ein weißlicher Streifen, der auf dem Nacken fich zu einigen, etwas breiteren Fleckhen vergrößert. Die Unterjeite ist bis auf die hellfarbige, schwarz gestrichelte Rehle weiß mit schmalen, braunen Querbandern und braunen Schaftstreisen gezeichnet. Unterseite der Schwingen und Schwanzsedern grauweiß mit den von oben durch= ideinenden dunkeln Querbandern. Junge Mannchen find unten hellrostbraun mit großen tropfenförmigen Langefleden auf ber Bruft, ben Bauch= und Mügel= deckjedern sowie schmäleren Flecken an den Unterschwanzdedfedern und Schenkeln. Alte Beibchen gleichen ben Mannchen, Weibchen im mittleren Alter haben mehr braune Kärbung auf der Oberseite: das Weiß auf Bruft und Bauch ist rostgelb überhaucht. Die jungen Beibchen unterscheiben sich von den Mannchen gleichen Alters, abgesehen von der bedeutenderen Größe, burch mattere Farbung auf Rücken und Bruft. Länge der alten Männchen 47-50 cm, Breite 100 cm; bie Lange der Beibchen kann mehr als 60 cm. ihre Alugel= jpannung bis 110 cm und mehr betragen. Der Hühnerhabicht ist wie der Mäusebussard bei uns Stand=, Zua= und Strichvogel, ber überall, wo größere Waldungen in der Rabe find, ju ben haufigeren Raubvögeln gebort, im Serbste aber aud in waldarmen Begenben nd einfindet. Seinen Borft errichtet er auf alten, starken Baumen des Hochwaldes weitab von jeder menschlichen Niederlaffung in meift bedeutender Sobe. ielten unter 15 m hoch, und fleibet ihn gur Brütezeit mit grunen Zweigen aus. Das vollständige Gelege von 2-4, gewöhnlich 3 Eiern findet man Ende April. Anfang Mai in der auffallend flachen Restmulde; die Jungen schlüpfen nach dreiwöchentlicher Erbrütung aus. Die Eier sind grobkörnig, nicht glänzend, grünlich weiß und selten etwas gelbbraun gesteckt. Der Hühnershabicht ist außerordentlich scheu, bei Angrissen auf seine Beute aber besto verwegener und reißend schnell in seinem Fluge, in welchem er sich außerdem von dem Bussard badurch unterscheidet, daß er gewöhnlich den Stoß zusammengelegt trägt, so daß derselbe am Ende noch schmaler erscheint als an der Wurzel. Seine Stimme ist ein hohes Kick, Kick ober ein starttönendes Gia, giak, giak oder endlich am Horst high, high, wie die des Bussards, nur daß hier der Ton auf der ersten Silbe liegt.

Seine Nahrung besteht aus allen Tieren, welche er bewältigen kann, vom Auerhuhn bis zum kleinen Singvogel ober ber Waus, und da er imstande ist, lausende und fliegende Geschöpfe mit gleicher Sicherheit zu greisen wie stillsitzende Tiere, so hilft den meisten auch schleunige Flucht nicht mehr, wenn sie der Habicht erst einmal erspäht hat. Uebrigens kann er unter Umständen in großen Wäldern, wo die Niederjagd wenig ertragreich ist, durch die Berminderung der Eichelhäher und Eichhörnchen auch einigen Nutzen stiften; im allsgemeinen aber werden wir berechtigt sein, ihn zu verssolgen und zu töten, da er auch in ästhetischer Beziehung wegen seiner Heimlichkeit wenig in Betracht kommt.

Bild: und Hnnd: Kalender. Taschenbuch für deutsche Jäger. Herausgegeben von der illustrierten Jagds zeitung "Wilb und Hund". Fünfter Jahrgang. 1. Juli: 1904 bis 30. Juni 1905. In Leinen gebunden: 2 Mt. Berlag von P. Parey. Berlin.

Der in Baidmannstreisen allgemein bekannte Bilbund hund-Ralender ift in seinem fünften Jahrgang in unveränderter Gestalt erschienen.

Leiber ist in dem neuen Kalender das erst nach seinem Erscheinen publizierte neue Preuß. Wildschon= gesetz noch nicht berücksichtigt worden. E.

Briefe.

Mus Preugen.

Ans der preuß. Forftverwaltung.

Gelegentlich der Beratung des Antrages der Abserbneten Keruth und Genoffen, betreffend die Ershöhung des Gehalts und die Einführung der Dienstaltersftufen für die Richter und Staatsanwälte und die Bermehrung der Richter= und Staatsanwältftellen, ertlärte der Justizminister Dr. Schönstedt nach dem henogr. Sizungs-Protokoll v. 28. November 1904, Rt. 106 wörtlich folgendes:

"Und nun, meine Herren, kommen wir zu ber Frage, die der Herr Antragsteller mit Recht als die wichtigste bezeichnet hat. Der Antrag des Antragsstellers lautet, "baldmöglichst eine Gleichstellung der den Richtern und den Staatsanwälten zustehenden Gehälter mit den den höheren Berwaltungsbeamten in gleichartiger Dienststellung gewährten Gehältern herbeizuführen". M. H., da fragt sich zunächst: welche Dienststellen dei der Berwaltung sind gleichartig benen der Richter erster Instanz? Sie sagen ohne

weiteres: bie nicht beforderten Regie= rungerate, bie alfo in bie Stellung eines Regierungsrats hineinkommen. ohne vorher ein anderes etatsmäßiges Amt bekleibet zu haben. Ich gebe zu, ich habe immer den Standpunkt vertreten, daß die Borbilbung sowohl unferer höheren richterlichen Beamten wie die amtliche Tätigkeit, die sie auszuüben haben. eine vollkommen gleichwertige ift, daß absolut keine Minberwertigkeit unferer richterlichen Beamten gegen= über ben Mitgliedern ber Regierungefollegien beftebt. Aber muß daraus notwendigerweise auch diese zahlen= mäßige Ronsequenz gezogen werben? Die Gleichstellung mit den Regierungsraten murbe zugleich involvieren. nach unseren bestehenden Gehaltsverhaltniffen die Gleich= ftellung ber Land= und Amterichter ober boch ber Amts= und Landgerichtsrate mit ben Oberlandesgerichtsraten, ben Landgerichtsbirektoren und ben erften Staatsanwalten, die dasselbe Sochstgehalt haben wie die Regierungsrate. Geht nun die Abficht des Gerrn Untrags= ftellers babin, auch biefen Unterschied verschwinden gu laffen? Soll es nicht mehr in Zukunft eine Beforderung fein, wenn ein Mitglied eines Umts- ober Canbgerichts Landgerichtsbirettor ober ein Staatsanwalt Erster Staatsanwalt wird? Ich glaube nicht, daß darauf die Absicht geht. Also muß ein anderer Weg versucht werden, und ich weiß nicht, ob die Absicht des Herrn Reruth dahin geht, daß die Gehälter der nicht beförderten Regierungsräte auf den Sak von 6600 Mt. zurudgebrangt merben follen. Wenn er das wollte, wurde fich daraus die Differenzierung ergeben, die schon fruher erfolgt ift, bag wir zwei Rlassen von Regierungsräten haben. bie ber allgemeinen Berwaltung an= gehören, bie, ohne eine Beförberung zu erfahren, Mitglieber ber Regie= rung werben, und bann bie große Zahl ber technischen Regierungsräte, bie in Stellen beförbert sind, bie Forsträte, Schulräte, Medicinalräte, Regierungsgewerberäte und neuer: bings bie Regierungsgewerbeschulräte."

Diefe Trennung ber Regierungsrate in zwei Rlaffen ift vollkommen richtig; benn 68 gibt in der Cat diese beiden Alassen, nämlich 1. Re= gierungsräte, welche lediglich der Anciennetät nach von bem Regierungs=Affeffor zum Regierungsrat ernannt worden find, ohne fich vorher in einer anderen etats mäßigen amtlichen selbständigen Stellung bereits bewährt zu haben, und 2. Regierungsräte (die jogen. technischen Regierungsrate), welche, erft nachdem fie mit Erfolg und Auszeichnung Jahre lang eine andere amtliche etatsmäßige Stelle selbständig verwaltet haben, auf Grund ihrer guten Leistungen zu Regierungsräten beförbert worden sind. Zu diesen gehören die von dem Justizminister angesührten Forsträte, Schulräte, Medizinalräte, Bauräte 2c. Daß der Justizminister dieser Rategorie den Borrang vor den anderen — "nicht beförberten" — Regierungsräten einräumt, geht daraus hervor, daß er es als selbstverständlich betrachtet, daß diesen ihr Gehalt belassen werde, und nur die Frage auswirft, "ob der Antragsteller etwa die nicht beförberten Regierungsräte auf den Gehalt der Amts= und Landgerichtsräte zurückbrängen wolle".

Diese Aussührungen des Justizministers sind voll begründet; denn es ist eigentlich ganz selbstverständlich, daß denjenigen Regierungsräten eine höhere Bewertung zuteil werden muß, welche auf Grund ihrer Leistungen aus Hunderten herausgesucht und besördert worden sind, gegenüber denjenigen, welche lediglich dem Dienstalter nach in diese Stellung eingerückt sind. Daß die Prüfungen der "technischen" Regierungsräte — Forstmänner, Mediciner, Bauleute 2c. — den Prüfungen der "nicht beförderten" Regierungsräte mindestens gleichswertig sind, wird wohl von keiner Seite in Zweisel gezogen werden.

Wie steht es aber nun in Wirklichkeit? Wunders barerweise gerade umgekehrt.

Bährend der Regierungs-Affessor bei seiner im jugendlichen Alter erfolgenden Ernennung zum Regierungsrat mit dem Mindestgehalte der Räte IV. Kl., also mit 4200 Mf. beginnt, erhält der erst nach 5= bis 10=jähriger Dienstzeit als Oberförster zum Regierungs= und Forstrat besörderte, weit über 40 Jahre alte "technische" Regierungsrat ebenfalls nur dieses Ansangsgehalt von 4200 Mf.

Während der junge naturgemäß noch unersahrene, nicht beförderte Regierungsrat in allen im Plenum des Regierungskollegiums zur Verhandlung kommenden Angelegenheiten ein volles Botum besit, steht dem wegen seiner Leistungen und seiner Tüchtigkeit beförs derten, ersahrenen, bei weitem älteren Forstrate 2c. in den Plenarsitzungen nur in den Sachen ein Votum zu, die zu seinem speciellen Wirkungskreise gehören.

Während bem "nicht beförderten Regierungsrat" nach Verlauf einer gewissen Dienstzeit ber Titel eines Geheimen Rats verliehen zu werben pflegt, ist ber preuß. Regierungs- und Forstrat ber einzige höhere Beamte, welchem nach Zurücklegung einer gewissen Dienstzeit ein höherer Titel nicht verliehen wird, und gerade für diese Beamtenkategorie liegt hierzu ein besonderes bringendes Bebürfnis vor, weil ben meisten

ber tüchtigsten Forsträte wegen der geringen Unzahl der Obersorstmeisterstellen und aus anderen besser hier nicht zu erörternden Gründen eine weitere Besörderung nicht zuteil wird. In den meisten deutschen Staaten wird der Titel "Geheimer Forstrat" übrigens bereits ieit vielen Jahren verliehen! Warum in Preußen nicht?

Alle diese Mißstände sind an maßgebender Stelle bekannt und von ihr sogar zum Teil öffentlich anserkannt worden; Abhilse wurde auch wiederholt seierslicht versprochen, bis jest aber wunderbarerweise noch nicht geschaffen. Darf man sich da verwundern, wenn in den beteiligten Kreisen die bereits vorhandene hochgradige Mißstimmung immer mehr um sich greist und die Dienstsreudigkeit immer mehr schwindet?

Unter biesen Berhältnissen darf man sich auch nicht darüber wundern, daß die "nicht besörderten" Regiezungstäte auf die "technischen" Regierungsräte wie auf Regierungsräte zweiter Klasse herabblicken, während nach Lage der Berhältnisse das Umgekehrte der Fall iein müßte.

Mus bem Großherzogium beffen.

Baldichädlinge der Jahre 1903/4.

Im Anschluß an den im Novemberheft 1908 der Allg. F. u. J. Z. erstatteten Bericht, teile ich nachstehend die letzijährigen Beobachtungen von allgemeinerem Interesse mit.

Die stete Ueberhandnahme und weitere Ausbreitung der wilden Kaninchen und die durch dieselben im Felde und an den Kulturen der Waldungen verursichten sehr erheblichen Beschädigungen haben eine energischere Bekämpfung und Vertilgung dieser Schädlinge im Interesse der Landeskultur dringend ersorderlich gemacht. Durch das Abschießen, welches in einigen Obersörstereien dem Forstpersonal übertragen war, tonnte eine entsprechende Verminderung nicht herbeigesührt werden. Auch das Aufstellen von Fallen in die Baue hatte nicht den gewünschten Erfolg. Es ingen sich hierbei auch sehr viele Ittisse ze. und sonstige Feinde der Kaninchen.

Es ist beshalb jest die Bergistung der Kaninchen in den Bauen mit Schwefelkohlenstoff in 33 Obersförstereien angeordnet worden. Dieselbe muß auf Wald und Feld ausgedehnt werden, da sonst immer wieder Kaninchen zuwandern. Nach dem hier üblichen Berssahren werden je drei Mann zusammen verwandt, ein Mann zum Tränken und Einschieden der Lappen, wei Mann zum Zuhacken und Zutreten der Baue. Der Schwefelkohlenstoff wird in einem Blechgefäß mitgeführt, beim Gebrauch zunächst in ein kleines, mit

verschließbarer Ausflußröhre versehenes Kännchen zum Begießen des etwa 30 cm im Quadrat großen Lappens gefüllt. Der Arbeiter hält den Lappen zusammengeballt mit der linken Hand vor das Eingangsrohr, gießt mit der rechten Hand Schwefelkohlenstoff auf und schiebt sofort den Lappen mit einem 1—5/4 m langen Stock in das Rohr.

Der zweite Arbeiter schließt rafch bie Deffnung, zunächst durch Ginschieben von Reisig und Bodenüber= zug, sobann durch Zuhacken mit Erde. Inzwischen hat der erste Arbeiter einen zweiten Lappen in ein Loch gebracht und der dritte Arbeiter hackt dann dieses Loch zu. Das Einschieben von Reisig joll bazu dienen, daß der Lappen, wenn er etwa zu früh abfällt, nicht mit Sand oder Erde bebeckt wird. Es find frühe Morgen= stunden und schlechtes Wetter zu benutzen, da dann die Kaninchen im Bau find. Arbeiter mit Klappern juchen porher die Raninchen in die Baue zu treiben. Bei Bauen mit vielen Ausgangsröhren find mehrere Robre mit Lappen zu versehen, aber nicht alle. Nach dem Bericht der Oberförsterei Jugenheim, dem ich die porftebenden Mitteilungen entnehme, murbe im Frühjahr 1903 in drei Gemarkungen mit einem Roftenaufwand von 1023 Mt. vertilat auf einer Flache von 850 ha (570 ha Balb und 280 ha Felb). Roften pro ha 1.20 Mf., wovon 54% auf Material, 46% auf Arbeitslohn fallen. Der Erfolg mar ein durchschlagen= ber: da die Raninchen bis auf einen geringen Prozent= fat (etwa 5 %) verschwunden waren. Bei Deffnung ber Baue fand man die Kaninchen tot. Die vergif= teten Baue blieben verschloffen. Günftigfte Beit für bie Bornahme ber Bertilgung ift November bis Marz. Große Borficht wegen der leichten Entzündbarkeit des Schwefelkoblenftoffs ift angezeigt.

Nach einem Bericht ber Oberförsterei Sberstadt wurden in der Gemarkung Sberstadt 4353 Baue mit 312 kg Schweselkohlenstoff vergiftet.

Arbeitslohn 263 Mt.; Schweselkohlenstoff 96 M.; sonstige Kosten: Sade, Klappern 2c. 41 Mt., Summe 400 Mk.

Gemarkung Pfungstadt: 10530 Baue. Arbeits= lohn 582 Mk.; Schwefelkohlenstoff 270 Mk.; sonstiges Waterial 45 Mk., Summe 897 Mk.; per Bau 9 Pfg. Ständige Ueberwachung sehr fördernd. Ersolg sehr gut; doch muß das Versahren wiederholt werden.

Um ein Urteil über die Zweckmäßigkeit der zur Berhütung des Wildverbisses in jungen Kulturen ansgewandten Mittel zu gewinnen, waren Berichte darüber eingezogen worden, welche Mittel letztjährig zur Berwendung kamen.

Es waren hierbei die Roften der verschiedenen Berfahren in Betracht zu ziehen und anzugeben, welche Mittel, ohne den Pflanzen zu schaben, gegen den Berbiß am wirksamsten geschützt hatten. Rachstehend gebe ich eine kurze Zusammenfassung der eingelaufenen Berichte.

Gegen Wildverbiß kamen zur Verwendung vorzugsweise Schubertsche Mischung und entsauerter Teer aus der Fabrik Lindenhof (Mannheim). Sodann: Wild-Abactin (Alemm-Leipzig), Ermisch-Leim, Werg, Anospenschützer, Lucasin, (Entsauerter Teer, Poppinger), Haller Wildleim, Schwedischer Teer, Umstecken mit Reisig, Steinkohlenteer, Wingerothscher Raupenleim, Holosevin, Geglühter Blumendraht (von Moor, Franksurt), Pikroföditin, Ochsenblut und Oker, Mörztelung, Kalken, Merzselbsche Wischung, Drahtwickel von Simon, Wildverdismittel von Zapf und Langschwäbisch Sall, Pflanzenschutzsett von O. Böhm, Hisscher Raupenleim u. a.

Die Unfichten ber Oberförstereien über die 3med= mäßigkeit biefer Mittel gehen auseinander.

Bahrend eine Oberforsterei erklart, daß die Berwendung von Steinkohlenteer absolut schütze ohne im geringften die Pflanze zu schädigen, ift eine größere Bahl Oberförftereien ber Anficht, bag bas Wild mit Steinkohlenteer bestrichene Pflanzen, zumal nach einigen Jahren, annehme und bag gang bebeutenbe Schädigungen ber Aulturen veranlaßt worden seien. Mit Ermischleim hat man fehr viele schlechte Erjahrungen gemacht. Umbangen mit Werg ift nach verschiedenen Berichten ein vorzügliches Mittel, nach anderen Berichten mußte man es aufgeben, ba bei leichtem Aufhangen bes Wergs diefes abgeweht wurde, bei ftarker Befestigung im Frühighr mit nochmaligen Rosten entfernt werden mußte, damit es nicht einwuchs. Rnofpenschützer find 2= bis 3=mal fo teuer als das Teeren, haben bei den Arbeitern schwere Berletungen an ben Fingern jur Folge gehabt. Roften und Fracht für 1000 Anospenschützer 1.20 Mt. Das Anlegen hat sich auf 1.40 Mt. bis 2 Mt., bas Teeren auf 25 bis 30 Pfg. geftellt. Der Erfolg ift im großen und gangen ein genügender. Qucafin foll teuer und nicht absolut zuverläffig fein. Ent= fäuerter Teer, Poppinger, kam in zwei Oberförftereien mit nicht schlechtem Erfolg gur Berwendung. Roften 28-30 Pfg. pro Mille. Saller Bilbleim in einer Oberförfterei mit nicht schlechtem Erfolg. Mörtelung hat hie und da Schaden gebracht, wenn der Mörtel fest versteinte und dann den Trieb erftickte. Schwedischer Teer ift in zwei Oberförstereien mit befriedigendem Exfolg vermandt worden. Das Umftecken mit Reisern hat einen durchschlagenden Erfolg nicht gehabt, mußte wiederholt werben (teuer). Wingerothscher Raupenleim hat in einer Oberförsterei befriedigenden Erfolg gehabt. Ralten ift in mehreren Oberforftereien mit vorzuglichem Erfolg gegen Benagen von Laubholzpflangen burch Mäufe angewandt worben. Das Beftreichen mit Schuberticher Mifchung hat fich in 32 Oberförftereien vorzüglich bewährt, ift aber hie und ba aufgegeben worden, weil die Arbeiterinnen sich weigerten, die etwa ekle Maffe anzugreifen. Roften pro Taufend 30-40 Pfg., pro ha 4.50 Mt. Die meifte Berwendung hat Mannbeimer entfauerter Teer gefunden. Roften pro Dille 35-37 Pfg. Nach 35 Oberförstereiberichten hat dieser Teer geschützt und nicht geschadet. Einige Oberforftereien raten aber auch bier zu großer Borficht, ba Schaben entstanden seien. Insbesondere berichtet eine Oberförsterei, daß die mit Mannheimer entfauertem Teer bestrichenen Gipfel im zweiten Jahre rot geworden feien und eine andere Oberforsterei, daß u. a. auch bieser Teer brenne und tote, wenn er auf die Rinde tomme. Man folle nur bie Nadeln beftreichen.

Es war nach ben gemachten Erfahrungen die ausschließliche Anwendung von Schubertscher Wischung und eventuell von Mannheimer entsauertem Teer anzuordnen, da die übrigen Mittel teilweise zu teuer und teilweise unwirksam sind oder die Pflanzen mehr oder weniger in ihrer Entwickelung schädigen.

Im Winter 1902/3 liefen eine Anzohl Berichte über größere durch Mäuse veranlaßte Beschädigungen junger Kulturen und Segen ein. Da aus diesen Berichten nicht immer hervorging, ob es sich um Muridae ober Arvicolidae, bezw. um welche Spezies es sich innerhalb dieser Gattungen handelte, so wurde die nachstehende kurze Bestimmungstabelle, insbesondere zur Unterweisung der Forstwarte, entworsen:

I. Muridae Maufe.

Spiher Ropf. Große Ohren. Schwanz nackt von nahezu ber Länge bes Körpers (etwa 11 cm).

Erheblich schädlich ift von den verschiedenen Arten biefer Gattung nur:

Mus silvaticus, Waldmaus. Pelz oben bräunlich gelb, unten scharf abgesetzt weiß. Füße und Zehen weiß. Länge 23,5 cm, wovon 12 cm auf den Körper, 11,5 cm auf den Schwanz kommen. Schwanz mit 150 Ringen.

Rlettert. Auslegen von vergifteter Frucht in Ton-

II. Arvicolidae Bühlmäufe.

Breiter, bider Ropf. Ohren im Pelz verstedt Stumpfe, kurze Schnauze. Rurzer, kurzbehaarter Schwanz.

Erheblich schädlich find folgende Arten:

Arvicola amphibius. Molmaus (mit ben fleineren Unterarten paludosus und terrestris Linné).

Pelz oben graubraun bis schwarzbraun, unten weißlich grau. Schwanz einfarbig von halber Körperlänge (16 cm Körperlänge und 8 cm Schwanzlänge). Ohren 1/4 Ropseslänge im Pelz versteckt.

Shaden: Abschneiben bes Wurzelknotens und bes Stammes unter ber Erbe, insbesondere von Gichen, Buchen, Uhorn, Beiben, Erlen und Obstbaumen.

Bertilgungsmaßregeln: Eingraben von im Innern glasierten Tontöpfen in die Gänge der Schädlinge, so daß der Rand der Töpfe etwa 2 bis 8 cm tieser als die Erdodersläche kommt. Der Schädling lebt meist unter der Erde, "er soll nachts an die Obersläche kommen und dann auch klettern".

Arvicola glareolus Rötelmaus.

Pelz oben braun rot in der Mitte etwas grau gemischt, unten scharf abgesetzt weiß. Schwanz zweis sarbig von halber Körperlänge, an der Spite lang behaart. Ohren 1/2 Ropfeslänge aus dem Pelz hersvortretend.

Rorperlange (10 cm + 4,5 cm).

Schaben: Entrinden von Beide, Afpe, Riefer und insbesondere Larchen, sowie Eschenheistern. Benagt ben Stamm bis zu 4 m hohe.

Als Vorbeugungsmaßregel hat sich in verschiedenen Obersorftereien (besonders Messel, wo der Schädling häusig auftritt) das Bestreichen der Eschen= und Ahorn= beister mit Kalkbrühe gut bewährt. Fang in Töpfen, wie amphibius.

Arvicola arvalis Feldmaus: Pelz oben gelbgrau, unten schmuzig weiß, Füße weißlich. Ohren 13 Ropfeslänge, wenig aus dem Pelz hervorzagend. Schwanz gleichmäßig behaart von 1'3 der Körperlänge. Länge (10,5 cm + 3 cm).

Schaben: Frist Getreibe, Samen, benagt bie Etamme von Laub und Nabelhölzern. "Alettert uns gern und schlecht."

Es empfiehlt sich zur Vertilgung, wie oben angezehn, das Eingraben von glasierten Tontöpfen in die Bechsel der Mäuse. Anlage fünstlicher Wechsel durch Jichen einer flachen Rinne mit der Hack in die Bodensoberstäche. In diese fünstlichen Gänge (Wechsel) werden hier und da die Töpfe eingegraben. Auch empfehlen sich Bersuche mit dem Auslegen vergifteter Frucht.

Roch sei erwähnt als merklich schäblich:

Arvicola agrestis Actermaus. Pelz oben ichwärzlich, unten weiß. Füße weiß. Ohr 1/3 Kopflänge, wenig aus dem Pelz hervorragend. Schwanz heichmäßig behaart. Körperlänge (11 cm + 3 cm) wie vorber.

Es hat nun in mehreren Fällen, in benen es sich um Arvicolidae handelte, nachdem Bersuche, die Mäuse mit Gift zu vertilgen, erfolgloß geblieben waren, das Eingraben von glasierten Töpfen guten Ersolg gehabt. So berichtet die Obersörsterei Mönchbruch, daß im Lause des Sommers 1903 in Töpfen 373 Stück Arv. amphibius und 2140 Stück Arv. arvalis gefangen und dadurch der Bernichtung einer gelungenen Eichenkultur vorgebeugt wurde. Das Ausheben schmaler Gänge (Wechsel) nach den Töpfen hat sich bewährt.

Die Sauptfluge ber Maikafer im Frühjahr 1904 blieben auf kleinere getrennte Gebiete ber Provinzen Starkenburg und Oberheffen beschränkt.

In Starken burg wurde aus ben süblich und besonders südwestlich des Obenwalds gelegenen Obersförstereien stärkeres Auftreten des Käfers gemeldet. (In der Obersörsterei Birkenau betrug das Ergebnis der Sammlung über 2 Millionen.) Ein weiteres Fluggebiet bildet die Gegend von der nordöstlichen Abdahung des Obenwalds einschließlich der Ebene dis zum Main hin. In der Rheinebene trat der Käser nur hier und da auf und sehlte ganz in dem Gebiet zwischen Main und Rhein.

Der stärkste Flug fand in diesem Frühjahr im Südwesten der Provinz Oberheifen statt. Die Oberförsterei Friedberg und Helbenbergen allein sammelten je etwa 2 Millionen.

Das Gesamtergebnis bes Sammelns im Lande betrug über 13 Millionen.

Aus den Berichten geht ziemlich übereinftimmend hervor, daß der Käfer Ende April erschien, durch die kalte Witterung im Anfang des Mai zurückgehalten wurde, gegen Mitte Mai aber wieder abends lebhaft ichwärmte.

Es trat saft ausschließlich M. vulgaris und nur ausnahmsweise hippocastani auf.

Bersuche zur Bertilgung ber Engerlinge mit Schwefelkohlenftoff wurden in diesem Jahre in ber Oberförsterei Lampertheim gemacht, beren Bericht ich die nachstehenden Angaben entnehme: Der Frag begann in der zweiten Salfte des Monats Dai. Bu= nachft murbe ein 25 cm tiefer Ifoliergraben gezogen. Feuchter Boben ift Bebingung für Erfolg. In 25 bis 100 cm Entfernung wurden 10 25 cm tiefe Löcher mit einem Pfahleisen gestoßen. Der Schwefel= tohlenftoff murbe aus einer graduierten Glasröhre mittelft Glastrichter, mindeftens 5 Gramm, in das Loch gebracht, bas bann zugetreten murbe. Die Löcher find ziemlich flach unter der Erde zu öffnen, ba fonst bie nabe ber Oberflache ftedenben Engerlinge nicht getotet merben. Bei Unterjuchung nach 14 Tagen murbe tein Engerling mehr angetroffen und bie befallene

Eichenkultur erholte sich. Bei weiterem Lochverband und geringerem Quantum als 5 Gramm wurde ber Schaben nicht ganz abgewendet.

Zur Berwendung kamen auf 1,6 ha 288 kg Schwefelkohlenstoff. Gesamtkosten pro ha 180 Mt., wovon 127 Mt. auf Arbeitslohn kamen.

Es soll jest ein Apparat in Form eines Stocks zur Anwendung kommen. Der Stock wird 5 cm in die Erde gestoßen. Durch Bewegung eines Hebels füllt sich die Stockspise mit 5 Gramm Schwefelkohlensstoff, welche durch Niederdrücken des Hebels seitwarts in den Boden gesprist werden.

Das Auslegen von Probefangknüppeln erfolgte in sämtlichen Oberförstereien. Das Ergebnis der Bertilzgung bestand in etwa 1½ Mill. Hyl. ab., 1 Mill. Piss. und 100 000 Hylastos=Arten. Außerdem wurden an den Fangknüppeln große Wengen von Miclophilus und verschiedener Rüsselstäserarten vertilgt. Durch das Auslegen der Probefangknüppel wurde man auch im abgelausenen Jahre wieder in einzelnen Fällen auf das vermehrte Austreten einiger Käserarten aussemerksam.

In einem im Felb gelegenen Gichenschälmalb ber Oberförsterei Dornberg war Porthesia chrysorrhea in ungeheuerer Menge aufgetreten. Die Raupe manberte von da in benachbarte Obftbaumanlagen und fraß diese tahl. Deshalb murden recht toftspielige Berfuche gemacht, ben Schabling burch Berbruden ber Raupen zu vernichten, leider gang erfolglos. mußten beshalb bie Obfibaume gegen bie Bumanberung ber Raupen burch Unlage von Leimringen geschützt werben, eine Magnahme, die vollständig den gewünschten Erfolg hatte. Die Gichenbeftande maren im Mai vollständig tahl gefressen. Bu einem Er: grünen ber Stangen mar es nicht gekommen. Die Raupen waren an warmen Tagen zu Anfang April bei Beginn der Begetation mobil geworden und hatten bie Gespinnfte verlaffen, ebe fie genügende Rahrung finden konnten. Sie fragen baber bie aufbrechenden Anofpen vollständig aus. Der Hunger trieb fie bann hin und ber; fie bedeckten ben Boben, table 3meige, Grashalme, Alee und brohten fich über die angrengen: ben Felber ju verbreiten. Eingesprengte Gichenheifter Bei Revision am 1. Juni mar blieben verschont. plöglich feine lebende, gefunde Raupe vorhanden; fie hingen mumienartig, vertrocknet, tot an Zweigen, an der Stammrinde 2c.

Zu bemerken bleibt noch, daß der Fraß des Schädlings in einer langen Reihe von Jahren jährlich in diesem Sichenschälwald wiederkehrte. Im Herbste 1903 wurde aus verschiedenen Oberförstereien ein schwaches Auftreten der Kiefernblattwespe Lophyrus pini gemeldet. Ende Juni 1904 trasen aus sämtlichen

in der Nahe bes Rheins und Mains gelegenen, sowie einigen Oberförstereien bes Obenmalds Berichte über bas maffenhafte Auftreten ber Afterraupen und ben burch biefelben verursachten Schaben ein. Bei ber ungabligen Menge, in ber bas Infett ploglich ericien, hatten die zur Bertilgung ergriffenen Dagnahmen, "Berguetschen der Afterrauben in jungen Segen, folange fie noch zusammen sagen und soweit fie mit ber Sand erreichbar maren" u. f. m., einen faum nennens= werten Erfolg. Gin Arbeiter vertilgte per Tag 10 000 Stud. Bejprigen ber eng jusammen figenben Raupen mit Rreofotseifenol "Halali" zeigte fich jehr wirksam, konnte jedoch, da die Afterraupe auch die alteren Bestande angenommen hatte, nicht in ausgebehnterem Mage angewandt merben.

Roften bei reinem "Balali" 6 Pfennig per Bufchel, bei 12-fachem Bafferzusat 1/2 Pfennig, bann aber auch weit weniger wirksam. Bleich hoch find die Roften bei Anwendung von Lysol. Im Anfang murden vorjugsweise bie Beftanderanber befreffen, hervorragende Stämme (Oberftanber) gerne angenommen. Einzeln fand auch Rahlfraß in Stangenorten und an jungen Rulturen ftatt. Die Larven gingen auf Weymuthstiefern über, die fie oft tahl fragen. Die Berpuppung fand anfangs Juli maffenhaft an Aeften und zwischen ben Borten alter Riefern ftatt. Enbe August wurde bas Auftreten ber Larven ber zweiten Generation gemelbet, die an Zahl noch viel bedeutender war als die erste und ganz bedeutenden Schaden, hier und da Rahlfraß, verursachte. Die anhaltende Trocenheit des Sommers 1904 hat die Entwickelung des Infekts aeförbert.

Der Gerbstfraß war auf eine Reihe weiterer Obersförstereien ausgebehnt, welche beim Sommerfraß versichont waren. Bei einem schweren Regen in der Obersförsterei Offenbach wurden fast sämtliche Larven an den Boden geworsen und konnten nicht mehr aufsbaumen.

In ben Nächten vom 18. bis 21. Oktober sankt bie Temperatur hier und da unter 2°R. Die Afterzaupen haben hierdurch an exponierten Lagen notzgelitten. Im großen und ganzen blieb jedoch diese Temperaturerniedrigung auf die Entwicklung des Inzekts ohne Sinssus Gegen Ende Oktober haben sich die Larven in Cocons eingesponnen. Man findet zur Beit letztere weniger am Boden, massenhaft aber in den Borkenrissen älterer Kiesern, an Pfählen, Jäunen, Uesten u. s. w.

Es soll mit Rücksicht auf eine etwaige Wieder= holung des Fraßes im Sommer 1905 und auf die Möglichkeit des Absterbens mancher Stämme bei Bor= nahme der Durchsorstungen sehr vorsichtig versahren, also jeder stärkere Eingriff vermieden werden.

Berichte über Versammlungen und Ausstellungen.

Die 46. Bersammlung des Bad. Forstvereins am 29. bis 31. Mai 1904 in Konstanz.

Bon Forstmeifter J. Samm in Rarlsruhe.

Die Bersammlung begann mit dem Empfang von Teilnehmern am Sonntag den 29. und mit einer gesihlossene Sitzung am Montag. Den Borsitz führte in Abwesenheit des I. Präsidenten, Hrn. Forstmeisters von Teuffel in Freiburg, der durch eine gesundheitzliche Störung genötigt war eine Erholungskur durchzusühren, der II. Präsident, Hr. Forstrat Könige in Heidelberg. Die weniger wichtigen Berhandzlungsgegenstände wurden zur weiteren Bearbeitung an eine Kommission verwiesen, dagegen fand das Thema "Birtschaftsrat" eine eingehende Besprechung, die durch einen Bortrag des Hrn. Forst meisters Thilo in Staufen eingeleitet wurde.

Der Berr Referent betont ben außerordentlichen Aufschwung, den Handel und Gewerbe in den letzten Jahrzehnten genommen haben, wie der ursprünglich mehr auf die Umgegend beschrankte Holzhandel zu einem Belthandel geworden ift, wie ganz andere Berwendungsarten in unserm Produkte aufgetreten find (3. B. fatt Köhlerei, Harz-, Pech- und Pottaschegewinnung und der Eichenschälwaldwirtschaft zc. nunmehr die Berarbeitung zu Holzichliff, Cellulofe, Parkettböden, Straßenpflafter, Brubenholz und die Bermendung von Surrogaten 2c.), wie der früher so einfache Holzverkauf durch allerlei Ringbildungen erschwert wird, wie die forft= ligen Magregeln nicht allein vom waldbaulichen, sondern auch vom finanziellen Standpunkte aus mehr und mehr behandelt werden muffen und wie insbesondere auch die Einführung ausländischer Holzarten den Forftmann nötigt, zu beren Anzucht Stellung zu nehmen. Bahrend die Erfahrungen und Methoden des Einzelnen leicht verlorengeben, murbe ber Zusammenschluß einer Anzahl von Bezirken zu gemeinschaftlichen Beratungen und zur Befichtigung belehrenber Balbbilber von gang beworragender Wirkung fein. Als Gegenftande der Bearbeitung wären in erfter Linie zu nennen:

die Einigung über die auf den Markt zu werfenden Sortimente,

bie Art bes Berkauses (Handverkauf, Bersteigerung, Submission, gemeinschaftlicher Großvertauf, die Befriedigung des Lokalbedarfs an Rutz- und Brennholz 2c.),

die Sortierung,

bie Birtung ber Gin= und Ausfuhr,

ber Golzanbau, Saat und Pflanzung,

die Pflanzenerziehung,

bie Betriebsart, Zwedmäßigkeit und Art von Ummanblungen,

die Umtriebszeit,

bie Durchforftungslehre,

die Berjungungemethoben,

die Dedlandaufforftung,

bie Arbeiterfrage,

bie Sandhabung der Forstpolizei,

bie Befampfung bes Wilbschabens u. a. m.

Heiser wichtigen Birtstemberg besitzen schon derartige Einrichtungen, die dort als dienstliche Bereinigungen aufgesaßt werden; auch in Baden haben sich die 8 Gruppen des Landesverbandes für die Einrichtung dieser Bereinigungen ausgesprochen. Hesselsen hat 7 Wirtschaftsräte mit je 8 bis 11 Forstbezirken, Württemberg 24 Wirtschaftsverbände gebildet. Der Staat zahlt Reisekosten und Diäten, alljährlich sindet 1 Tagung und 1 Extursion zur Besichtigung irgendeines wichtigen Wirtschaftsobjektes statt. Dem Finanzministerium wird ein Protokoll über die besprochenen Fragen und gesaßten Beschlüsse vorgelegt, diese ums sassen ungefähr das oben bezeichnete Gebiet.

Der Heferent halt die endgültige Aufstellung von Wirtschaftsregeln für Baden noch nicht sur zwecksmäßig, einerseits sind solche schon in den Einrichtungsswerken für die einzelnen Domanens, Gemeindes und Rörperschafts und größeren Fideikommißwaldungen enthalten, andererseits ist doch manches noch nicht genügend geklart und wird erst nach mehrjähriger Tätigsteit der Wirtschaftsräte endgültig beurteilt werden können; letztere sollen aber für Baden ebenfalls einsachührt werden.

Diese Ausführungen fanden die allgemeine Bustimmung und dürste die beantragte Ginrichtung von seiten der Regierung wohl die wünschenswerte Fördezung finden.

Herr Geh. Oberforstrat Sehb von Darmsstadt betonte als einen besondern Borteil der Wirtsschaftsrate die Förderung der Rollegialität und den Umstand, daß die weniger eifrigen und die saumseligen Wirtschafter von den andern dabei angeeisert und mit sortgerissen werden. Man ist in Hessen mit den Ersfolgen dieser Einrichtung sehr zufrieden.

Der zweite Tag brachte die öffentliche Sitzung bes Babischen Forstvereins. Sie wurde von dem Herrn Borsitzenden eröffnet mit einer Begrüßung der sehr zahlreich erschienenen Gäste, unter denen insbesondere die Herren Kollegen aus der Schweiz in stattlicher Zahl sich eingefunden hatten. Neben vielen anderen lieben Fachgenossen waren aus der Nachbarschaft unseres Landes erschienen Geh. Oberforstrat Seyd aus

Darmstabt, Forstmeister Rebmann aus Straßburg, Professor Felber, Forstmeister Meister und Obersorstmeister Ruedi aus Zürich, Hoftammer= und Forstrat Kohlschütter und Forstmeister Lent aus Sigmazingen. Herr Oberbürgermeister Weber begrüßte die 46. Versammlung namens der Stadt Konstanz, die zwar keinen, beziehungsweise einen vorerst noch unbedeutenden Waldbesith habe, die aber den hohen Wert der Waldungen und deren ideale Seite aus der Umgebung der Stadt sehr wohl zu würdigen wisse und deshalb den Vereinsbestrebungen den besten Ersfolg wünsiche.

Nachdem noch Herr Oberforstrat Siefert aus Karlsruhe die Grüße der Gr. Forst= und Domänendirektion überbracht hatte (Seine Czzellenz Geh. Staatsrat Dr. Reinhard war durch die Landtags= verhandlungen am Erscheinen verhindert), wurde vom Herrn Vorsitzenden eine Reihe von geschäftlichen Mitteilungen erledigt.

Das Bereinsvermögen ift erheblich gewachsen und beträgt 1183 Mf. 11 Pf.

Die Frage ber Verlegung der Forstschule aus Karlsruhe an eine der beiden babischen Universitäten soll weiter betrieben werden.

Am Sige ber Forst= und Domanendirektion ist eine forstliche Bibliothek eingerichtet worden, die insbesondere auch seltenere Werke ben Forstamtern zusgänglich macht.

Herr Oberforstinspektor Dr. Coaz in Bern hat dem Bereine sein Album von interessanten Bäumen ber Schweiz als Geschenk übergeben, wofür nochmals bessonbers gebankt wirb.

Die nächste Bersammlung soll in Lahr stattfinden und der Turnus in der Weise beibehalten werden, daß auf 2 Bersammlungen in der Landesmitte je 1 im Ober: und 1 im Unterlande kommen. Das Frühjahr hat sich als geeignete Jahreszeit bewährt und soll beisbehalten werden. Wünschenswert ist aus verschiedenen dienstlichen Gründen die Bermeidung des Monatssichlusses und die Verlegung der Tagungen in die mittlere Monatshälfte.

herr Oberforftrat Professor Siefert behandelte fobann bas heutige Thema: "Die Durchforstungen im Lichte ber neuesten Forschungen".

Der herr Referent erwähnt, daß man vor etwa 100 Jahren burch bie Ginführung neuer Berjungungs: methoden eine Berbefferung ber Balbbeftodungsverhaltniffe angestrebt habe, daß dagegen zu Ende des 19. Jahrhunderts ber Frage ber Beftanbeserziehung größere Aufmerkfamkeit gewidmet wurde, und zwar unter dem Ginfluffe der Tatfache, daß der Nutholzbedarf Deutschlands durch eine Einfuhr fremder Golzer im Berte von jahrlich 300 Mill. Mt. über unfere Produktion hinauf erganzt werben muß. Die Durch: forftung, b. b. bie Nutung eines entbehrlichen Beftanbes: teiles vor der Berjungung lagt fich zwar bis jum Beginn bes 16. Jahrhunderts verfolgen, Die Bezeichnung ber betreffenden Siebsart wurde jedoch erft 1790 von G. L. Hartig erstmals angewandt; auch ihre Ausführung blieb bis in die neuere Zeit auf den von ihm vorgeschriebenen Wege ber Entnahme im Buchie aurückgebliebener, unterbrückter und abgestorbener Bestandesglieder unterängst: licher Wahrung bes Aronenschluffes fteben. Obwohl die Durchforstung neben dem Holzertrag, wie ichon bekannt war, noch auf bas Bachstum und bie Bestandesficherheit forbernd einwirkte, so entwidelte fich ihre Technik nur fehr longfam, und zwar, wie Laschte nachweift, infolge ber Abhangigkeit von all: gemein wirtschaftlichen und ötonomischen Berhaltniffen. Die zuganglichen Baldteile maren zu Beginn bes 19. Jahrhunderts übernutt und infolge unpfleglicher Ausübung von Nebennutungen beruntergebracht, die größeren Holzvorrate ftanden an entlegener, unwegfamer ober fonfumtionslofer Stelle. Als man enblich die lodern und ludigen Beftande in beffere Bestodung gebracht hatte, hütete man fich in ben Schluß ber Jungbestände einzugreifen, jumal ber Stand ber Renntniffe über die Buchsgejete des Waldes und über bie Bobenpflege bamals eben ein noch ziemlich mäßiger Man erftrebte ftamm= und maffenreiche Beftande mit reicher Dede von Laub- und Radelftreu. Dazu traten nicht selten die mangelnde Berwertbarkeit ber Durchforstungsergebniffe, Unzulänglichkeit bes Forstpersonals, Rudfichten auf Jagb und Wildhege, allerlei Berechtigungen zc.

Noch im Jahre 1884 stellte Kraft sest, daß die gewöhnliche Durchforstungsprazis sich auf die Entnahme des abgestorbenen und unterdrückten Holzes zu des schweizliege der meist übliche Durchsorstungsgrad zwischen schweizliege der meist übliche Durchsorstungsgrad zwischen schwach und mäßig (Form A. und B.). Diese Angaben sinden ihre Bestätigung auch in den statistischen Nachmeisungen anderer Länder. Mit dem Zusammensichließen des Deutschen Reichs und dem Fortschritt durch gemeinsam wissenschaftliche Arbeit, sowie dem außersordentlichen Ausschweizung von Industrie, Handel und

Verfehr find bei uns bedeutende Aenderungen in Theorie und Braris eingetreten. Man hat sich zum Schaben einer ruhigen Abklarung babei manchfach des Fehlers iculdig gemacht, örtlich gerechtfertigte und erfolgreiche Methoden für die verschiedensten Berhältniffe zu verallgemeinern, und so wurde in dem Widerftreit der Meinungen viel Zeit und Kraft vergeudet; es erwächst chen auch für die Theorien in der forstlichen Technik der Beweis vielfach erft im Laufe einer Umtriebszeit, und im großen und gangen ift hier nur ber festgestellte Eriola beweiskräftig. Gleichwohl ift allerorts ein erheblicher Fortschritt zu verzeichnen; man behnt die Durchjorftungen auf Altersklassen und Consumtions= orte aus, wo fie wegen finanzieller Ertragslofigkeit früher unterblieben find, man durchforftet öfter und wendet verschiedenerlei Durchforstungsgrade an; man greift nicht nur auf das abgeftorbene, abgangige und franke Golz, man nutt auch das mifformige Material und führt durch Gingriff in ben herrschenden Bestand Freihiebe um folche Stangen und Stämme aus, die 34 Ruthölzern erzogen werden follen; die Nutholzproduttion mittelft verbefferter Schaftform foll die Brennholzzucht nach Möglichkeit zurückbrängen. Wenn auch im allgemeinen der Bestandesschluß erhalten werden foll, fo haben fich bei uns in Baden die Durch= ioritungsergebniffe ganz bedeutend erhöht. Geh. Rat Krutina stellt in seiner Schrift "die bad. Forst= verwaltung" fest, daß in den Jahren 1879/83 pro Jahr und Hektar der Gesamtfläche in den Domänen= malbungen 0,95 fm, in den Jahren 1898/1902 da= gegen 1,94 fm Durchforstungsmaffe genutt murben 127 und 40 % der Haubarkeitsmaffe; die Steigerung beträgt 104 %.) Aehnlich, wenn auch schwächer, zeigen nd die Ergebniffe in den Gemeindewaldungen.

Rach der neueren Auffaffung und dem Vorgange von Lorey, Mayr und Schwappach präzisiert der Herr Keserent die Durchsorstungsmaßregel in folgender Beise:

"Durchsorstungen sind die nach dem Eintritt vollen Bestandesschlusses einsetzenden Siedsmaßregeln, die das prüdbleibende, für Boden- und Bestandespslege entbebriche oder das die Entwicklung von Hauptbestandesssliedem hemmende oder irgendwie abgängige, aus dem lausenden Umtriebe stammende Material entnehmen, iedoch ohne dauernde Unterbrechung des Schlusses. Sie bezweden die quantitative und qualitative Körderung

ber Bestandesentwicklung und bienen daneben in der Regel zugleich Nutzungszwecken. Sind aus irgendeinem Grunde z. B. zum Zwecke des Unterbaues, der Berjüngung zc., der Starkholzerziehung die Bestandeseingriffe derart, daß eine dauernde Schlußunterbrechung beabsichtigt ist, so bewegen wir uns im Gebiete der Durchhiebe oder der Lichtwuchschiebe."

Letztere und die den Durchsorftungen vorausgehenden Läuterungshiebe sollen im Reserat nicht näher behandelt werden.

Ueber bas ben Durchforftungen auferlegte Ziel ber Erzeugung höchster Werte unter ungeschwächter Erhaltung und Mehrung der Bodenkraft bestehen keine Meinungsverschiedenheiten, um fo weiter gehen die Unsichten, über das "Wie" auseinander. Bezüglich ber Hiebe beruft sich der Herr Referent auf die Vorträge Ihres Berichterftatters bei den Forstversammlungen im Jahre 1889 und 1890. Für das "Wie" hält er die Begeriche Regel "fruh und oft" heute noch für allgemein zutreffend. Sie ift begründet in dem überaus lebhaften Ausscheidungsprozeß während des Hauptlängenwachstums ber Beftände, und ihre Durchführung richtet sich nach Holzart, Bestockungsbichte und Standortsverhältnissen. Der H. Reserent gibt hierzu einige Beifpiele :

Uns bem Forftbezirte Ettenheim:

- 1. Eine im halbmetrigen Berband ausgeführte Fichtenpflanzung in den Schwarzwaldvorbergen hatte im 32. Jahre von 40 000 Pflanzen noch 28 480 Stämmchen (71,2 %), der fehr mäßigen Durchforftung fielen 15 190 Stück (53 %) zum Opfer, es verblieben 13 290 Stück (33,2 %) der ursprünglichen Zahl).
- 2. Eine daneben gelegene Versuchsstäche, im einmetrigen Verbande ausgeführte Fichtenpflanzung, hatte in 33 Jahren von 10000 Stück noch 8952 Stämmchen (89,5%), von denen die mäßige Durchforstung 2916 Stück (32%) entenahm, es verblieben 6036 Stück (60,4%) der ursprünglichen Zahl).

Aus bem Forftbezirte Rirchzarten:

3. Ein aus Saat hervorgegangener Fichtenbeftand bes Hochgebirges (1190 m) auf früherem Weidfelb zeigt von vielleicht 1 Million Pflanzen im 41. Jahre noch 14248 Stämmchen auf 1 ha. Eine schwache Durchforstung entnimmt

```
im 41. Jahr 5620 Stämmchen = (ca. 40°/o)
von den verbleibenden im 46. " 2408 " = ( " 28°/o)
" " " 52. " 1668 " = ( " 27°/o)
" " 57. " 812 " = ( " 18°/o)
```

Mus dem Forftbezirk Durlach:

4. Ein aus natürlicher Berjungung hervorgegangener Buchenbestand der Rheintalvorberge wird im Alter von 35 Jahren durchforstet

im 40. Nahre 25 .. 45. 18 13 51. 56. 17

Die öfter wiederkehrenden Durchforftungen liefern por allem auch gesundes Holz, was besonders da von erheblicher Bebeutung ift, wo diejes zu Rupholzzwecken Im Stadtmalbe Beibelberg verwendet werden foll. wurde ein 52-j. Weißtannenbestand mit 33 fm pro Sektar durchforstet; eine schon nach 6 Jahren wieder= holte Durchforstung ergab pro Hektar 71 fm Durch= forstungsholz, darunter waren 50% taum berwert= barer Stangen (35%) ber Maffe). Wenn auch bei biesem unangenehmen Ergebnis ber Umftand mitgewirkt haben dürfte, daß die Durchforstung im 52. Nahre zu porfichtig ausgeführt worden fein mag, so ift benn boch ber Leitsatz bes Herrn Referenten beachtenswert, daß in den jungern Altersstufen, in stammreichen Beftanben, auf guten Standorten und für Lichtholzarten frühe maßige Durchforstungen eingelegt und alle 4 bis 6 Rahre wiederholt werden follen. Auch ift seiner Anficht durchaus beizupflichten, daß man die richtige Ausführung biefer Siebe nicht an dem finanziellen Mißerfolg (infolge von Unverkäuflichkeit des Materials, bes Mangels an Arbeitern, von hohen Arbeitslöhnen) icheitern laffen barf, sonbern bag man bie finanzielle Leistung nach ber Wertsproduktion einer ganzen Um= triebszeit beurteilen muß. Auch darf die fozialpolitische Wirkung ber Lieferung billigen Brennmaterials für bie ärmeren Schichten ber Bevölkerung nicht unterschätt werben. Wenn nun auch gegen die frühe und häufigere Durchforstung im allgemeinen kein Widerspruch er= hoben und ihr Nugen auch für die Bestandessicherheit gegen Wind, Schnee und Insetten anerkannt wird, fo liegt die Frage über die Art und die Stärke der Ausführung ichon schwieriger.

Die alte deutsche Durchforstung befaßt sich nur mit bem Nebenbestande und ift, wie Det ger richtig ausführt, mehr eine Nugungsdurchforstung, während 3. B. die banische Durchforstung als eine Erziehungs= durchforstung zu bezeichnen ift.

Der Herr Referent schickt der weiteren Besprechung folgende Darftellung der Klassifitation der Bestandes= glieber im Saupt- und Nebenbestande voraus: Cotta unterschied: herrschende, beherrschte, unterdrückte und abgeftorbene Beftanbesglieder.

Auch bei den weiteren Klaffifikationen durch Burkhardt, Kraft, die forftlichen Versuchsanftalten (alter Arbeitsplan) richtete man fich nach der Lage des Gipfels (Stammhohe), dem größten Kronendurchmeffer ober nach ber Beschaffenheit und ber Form ber Krone.

Rraft unterscheidet:

- mit 78 % ber noch vorhand. Stangen | I. Sauptbeftanb: 1. vorherrschende, mit guten, aber ver= 2. herrichende. schieden 3. gering herr= aroken ichende Stämme Aronen.
 - II. Rebenbeft and 4. beherrichte Stamme mit mehr oder weniger verfümmerten Aronen:
 - a) amischenständige Stämme, schirmfrei, aber einge-Hemmt,
 - b) Kronen teilweise unterftandig, im obern Teile aber noch frei.
 - 5. gang unterftanbige Stamme:
 - a) mit lebensfähiger,
 - b) mit absterbender Krone.

Die Entnahme von II 5ab erfolgt burch bie ja wache Durchforftung (A=Grab); die makiae Durchforstung greift über in die Klasse II 4 b (B-Grab), bie starte Durchforstung nutt noch die Rlaffe II 4a (C=Grab).

Die forstlichen Verfuchsanstalten haben der Saupt= sache nach die Araftsche Alassifitation für ihre Versuchsflächen angenommen, in welchen die Wirkung der verschiedenen Durchforstungsgrade exprobt werden soll. Der Zeitraum der Untersuchungen ist noch zu kurz, um irgendein abschließendes Urteil zu ermöglichen, immer= hin erregen die einzelnen bisherigen Ergebniffe die Aufmerkfamkeit ber forstlichen Welt.

Geh. hofrat Runge (Tharandt) fand für Buche, Riefer und Fichte einen geringen Leiftungs= unterschied für die Grade A B, bagegen ihnen gegen= über eine Ueberlegenheit des C-Grades.

Nach Professor Dr. Schwappach ift bie Gesamtzuwachsleistung für die Kiefer in den 3 Durch= forstungsgraden ziemlich gleich; bei der Fichte laffe fich eine dauernde Mehrerzeugung an Maffe durch ben C=Grad nicht erreichen, dieser stelle sich als Vorgriff in den Abtriebsertrag dar, steigere jedoch die Renta= bilitat und die Wiberftandstraft ber Beftande. der Buche leiftet der B-Grad etwa 10% mehr als der A=Grad, ber C=Grad wieder 3 bis 35 "/o mehr als ber B-Grad. Der C-Grad hat sich besonders in älteren Beständen und auf den bessern Standorten aut bewährt. im jungeren Alter greift er auf viel geringwertiges Holz und schädigt die Schaftreinheit.

Berr Flury (Affiftent beim forftl. Berfuchsmefen in Burich) fand ben zwedmäßigsten Durchforftungsgrah für jungere und mittelalte Fichten= und Buchenbeftanbe zwischen B= und C-Grad, von ber 2. Umtriebshälfte an nähert er fich mehr dem letteren. Wie der verstorbene Oberforstrat und Prosessor Schuberg, so stellt auch Flury beim C-Grad einen verstärkten laufend jährlichen Höhenzuwachs sest, gegenüber bem A- und B-Grad: ebenso verhält es sich mit der Nutholzproduktion. Der Massenreichtum war bald im B- bald im C-Grad größer.

Die Zuwachssteigerung im Rebenbest ande ist bei der Fichte weit geringer als bei der Buche.

Flury kommt, wie Professor Dr. Bühler, zu dem Schlusse, daß vom Eintritt in das letzte Drittel der'illmtriebszeit Durchsorstungen nicht mehr nötig werden sollten, weil der gesamte Zuwachs an dem wertvollen, gutbekronten herrschenden Bestande angeslegt werde.

Im bad. Forstamte Graben verhielt sich die Gesamtmassenproduktion der einzelnen Grade in 17-j. Beobachtungszeit an 37-j. Forlen wie:

A = 96 : B = 100 : C = 111.

Im Forst am te Durlach ebenso (also Hauptund Nebenbestand) in 21-j. Beobachtungszeit für 56-j. Buchen mit eingesprengten Eichen wie

A = 88 : B = 100 : C = 113.

3m Forstamte Mittelberg ebenso wie

A = 99 : B = 100 : C = 108.

3m Stadtforstbezirk Baben für Weißtannen vom 49. bis 64. Jahre wie

A = 93 : B = 100 : C = 101.

Im Forst b'ezirk Oberweiler lieserte ein Bej. Eichenbestand in der C-Form 10% Zuwachs mehr als in der B-Form

Es geht aus allen Beobachtungen hervor, daß die farten Durchforstungen höhere Buchsleiftungen hervorbringen. Durchforftungen, welche im letten Drittel der Umtriebszeit berart flark gegriffen werben, daß der pauptbestand sich bis zum Abtriebe nicht wieder vollkommen aut geschlossen hat, find nach Unsicht Ihres Berichterstatters wenigstens teilweise auf Kosten bes Abtriebsertrages erfolgt (nach Weise praenumerando), boch barf babei nicht überfehen werben, daß die Qualitätsziffer des Abtriebsertrages nach der C-Form ju fleigen pflegt; fie betrug z. B. in 80-j. Tannenbenanden 7-9% mehr als in der A Form. Letterer Grad mit seiner schaftreinigenden Wirkung und seiner Befähigung, bei elementaren Beimsuchungen einen Bor= rat von Fullholz und Referven bereit zu haben, wird nur zu Anfang ber Ausscheibung bes Nebenbestandes anzuwenden fein, dann vom B-Grad abgelöft werben iollen, ber von ber Zeit ber Beenbigung bes Haupt= längenwachstums an zweckmäßig in den C=Grad über= geht.

Der Heferent glaubt die Frage, ob die gesichlberten Durchforftungsgrade für alle Falle zur Erstrugung der höchften Werte ausreichen, nicht durchweg

bejahen zu sollen. Auch der C=Grad ist nicht in der Lage, in allen Fällen Starkhölzer ober auch nur markt= gangige Bare in einer Menge zu produzieren, die bei dem in Aussicht zu nehmenden Nachlassen des Imports ben Bedarf zu beden vermöchte. Die alte Durch= forstung richtet ihr Augenmerk nicht auf die Beseitigung ichlecht geformter nutholzuntuchtiger Glieber bes herr= schenben Bestandes, und wo dies tropdem geschah, so entsprach dies der Einsicht des betreffenden Wirtschafters, teineswegs aber ben wirtschaftlichen Grundsagen. Auch fehlte es an der recht schwierigen Mischwuchspflege eben= fofebr, wie an einer zwedentsprechenben Bobenpflege. Rraft hat die Durchforstungslehre in der Richtung ausgebaut, daß er auf ben Rugen ber Erhaltung ber unterftandigen Stammtlaffen zur Bobenpflege bei stärkeren Durchforftungen hingewiesen hat. Berschiebene Untersuchungen haben nachgewiesen, daß 0,75 der gejamten Holzmaffe von ben obern Stärkeftufen, etwa 50 % ber ganzen Stammzahl, geleiftet wird, es wurde deshalb gegen Ende des verfloffenen Jahrhunderts in der Wiffenschaft die Forderung aufgestellt, man folle über ben C-Grad hinaus eingreifen, um einem auserlesenen Bestandesteile besonders gunftige Bachstums= Diefes Biel, bas bie bedingungen ju verschaffen. Lichtungshiebe unter gleichzeitigem Schute bes Bobens burch Unterwuchs, Unterbau ober Bobenschuthola an= ftreben, foll durch Erhaltung des noch lebensfähigen unterbrudten Nebenbeftandes und verftartten Bugriff in die oberfte Staffel erreicht werden. Die Lehren Bageners und Borggreves hatten in ben alten Durchforftungsbegriff icon Breiche gelegt, man wandte ber frangofischen eclaircie par le haut, ber von Berrn von Salifch empfohlenen Pofteler Durch= forftung, ber freien Durchforstung Beds und ber burch Megger bekannt gewordenen banifchen Durchforftung zc. mehr und mehr Beachtung gu, und bas Berfuchsweien fügte noch zwei weitere Durch= forftungsgrade hinzu, den D-Grad und die Soch= durchforstung als E-Grad.

Das Ziel ber Hochdurchforstung ist: Pflege ber wuchsträftigsten, bestgeformten, nut = holztüchtigsten Bestandesglieder durch allmählich sich verstärkende Erweiterung ihres Aronenraumes, Schonung des sog. Nebenbestandes, soweit dieserzur Stamm=und Bodenpflege erforderlich ist.

Die Trennung von Haupt- und Nebenbestand kann sallen, in die Stammklassissistation tritt ein neuer Faktor ein bie Schaft form. Dr. Heck (württemb. Oberförster in Abelberg) war (im Jahre 1898) der erste, der den Borschlag gemacht hat, das Bestandessmaterial nach der Schaftsorm zu klassississen. Er unterscheidet die Bestandesglieder, wie solgt:

- ": geraber, langichaftiger, ichoner Rutholaftamm,
- B: mittelmäßiger, turger Rutholgftamm,
- y: frumm, rauh, äftig,
- J : Zwiefel,
- e: ftart vergabelt,
- : Stockschlag
- η: frankes Holz.

Das beutsche Bersuchswesen hat dieser Anregung Folge gegeben und unterscheidet

- I. herrschende d. h. alle Stämme, die am obern Kronenschirm teilnehmen, und zwar:
 - 1. Stämme mit normaler Aronenentwicklung und guter Stammform,
 - Stämme mit abnormer Aronenent= widlung ober fchlechter Stammform, nämlich
 - a) eingeklemmte Stämme (kl),
 - b) schlechtgeformte Vorwuchsstämme (vo),
 - c) sonstige Stämme mit fehlerhafter Schafts ausformung, 3. B. Zwiesel (zw),
 - d) Peitscher (pt),
 - e) franke Stamme aller Art (kr),
- II. beherrschte Stämme, am obern Kronenschirm nicht mehr teilnehmend:
 - 3. jurudbleibenbe, aber noch schirmfreie,
 - 4. unterbrückte (unterständige, übergipfelte, aber noch lebensfähige),
 - 5. absterbende und abgestorbene.

Die Alassen 3 und 4 sind für die Boden: und Stammpslege (Aftreinigung) von Bedeutung, Alasse 5 ift entbehrlich.

Ihr Berichterstatter ift mit bem Beren Referenten ber Ueberzeugung, daß biefe Individualifierung von ber größten Wichtigkeit ift, fie gibt insbesonbere bie Mittel an die Hand, den Anfängern und dem Schutzpersonal bei der Anweisung der Durchforstungen eine bestimmte Richtschnur vorzuschreiben; es bedarf bann nur noch einzelner Bemerkungen, g. B. wie es mit bem Schluffe, mit hochfigenden Zwieseln, Arebsen zc., bei tieffitenden Forstriffen an Stämmen I. 1. u. f. f. gehalten werben foll, um das beabsichtigte Bestandesbild seiner Verwirklichung zuzuführen. Auch betont ber Hr. Referent noch, daß felbst in Beständen, die nach der bisherigen Form (der Niederdurchforftung) er= zogen wurden, die Eingriffe fernerhin unschwer nach den Grundsätzen der Hochdurchforstung erfolgen können, ohne daß man zu letterer felbst überzugehen braucht. Auch bei dieser ift ein allmähliches Freistellen der Rlaffe 1 dringend zu empfehlen, wenn die nachteilige, frühzeitige Uftverbreitung vermieden werden foll. Ein stärkerer Eingriff ist erst ratsam, wenn die Arone der Hauptstämme in den ältern Beständen genügend hoch hinaufgeschoben ist; diese sollen dann berart freigehauen

werben, daß fie im Besitze einer Bollkrone von 0,4 bis 0.5 der Schaftlänge einen ausgiebigen Lichtungs= zuwachs anzulegen vermögen. Man wird alfo auch bei ber Hochdurchforstung von der schwachen all= mählich zur starken übergehen und beim Abtriebe einen an Stammzahl geringeren Bestand von gesunden, fraftig entwickelten, nukholztüchtigen und wertvollen Elitebaumen über einem gleich alten, aber im Buchse zurückgebliebenen Nebenbeftande und Unterftande erhalten, deffen Abtriebsergebnis gegen jenes der im B= und C-Grad durchforfteten Beftande gurudfteben, aber beffere und ftarkere Sortimente liefern wird. Berichterstatter erlaubt sich hier ein?, da nach seinen Erfahrungen wenigstens in Buchen- und Tannenbeftanden sich ein Ausfall an der Abtriebsmaffe nicht ergeben kann, wenn man die Alasse I. 1. gegen Ende des Umtriebes wieder den vollen Kronenschluß erreichen läßt: die Durchforstung muß allerdings dabei in diesem Zeitraume wieder nach der A- bis B-Form ausgeführt werden und der Nebenbestand bis zum Abtriebe verschwunden sein: die lette ftarke Hochdurchforstung hat die Klasse I. 1. derart räumlich gestellt, daß ihr der Lichtungszumachs bis zum Wiedereintritt bes Kronen= ichluffes verbleibt.)

Die bisherigen Beobachtungen geben ber Hoffnung Raum, daß man bei der individualisierenden Behandslung, wie sie die Hochdurchforstung durchführt, die gleichen Borteile erreichen wird, wie sie der Lichtungsbetrieb und der Mittels und Fehmelwaldbetrieb durch Erziehung eines wertvollen Materials in verhältnismäßig kurzer Zeit zu erreichen vermögen, und zwar unter gleichzeitiger, zweckmäßiger Bodenpslege. Ein besonderer Wert muß auf die Entlastung des Holzkapitals von schlechtem Materiale und durch die starken Vorserträge gelegt werden.

Der Herr Referent bespricht dann noch die "Borggrevesche Plenterdurchforstung", die vom etwa 50. bis 60. Jahre an nicht nur die mifformigen, nutholz= untuchtigen Stamme wegnehmen, sonbern felbft die aut entwickelten der Art verfallen läßt, um den gurückgebliebenen Stammen der Rlaffe 3 und 4 beffere Eristenzbedingungen zu verschaffen. Drei Versuchsflachen im Forstbezirke St. Blafien und Durlach er= gaben in der C-Form 32-55 fm, bei der Plenter= burchforftung aber 100-177 fm, im reinen Gelb= ertrag in ersterer Form 93 bis 465 Mt., in ber letteren 954 bis 1077 Mt., auf 1 ha; dabei find ungunftige Bobenzustände nicht eingetreten. Ihr Berichterstatter glaubt jedoch der Entnahme gesunder, gut ausgeformter. nutholztüchtiger Proten (Wölfe zc. nimmt man in Baben schon bei ber Reinigung und ber Läuterung heraus) nicht das Wort reden zu follen. Sie haben im Kampf um das Dasein gesiegt, weil sie bessere Wachs tumsbedingungen hatten (Altersvorsprung, Standortsverhältnisse, Saatsorn 2c.); es dürste sich kaum rechtiertigen, derartige Bestandesglieder wegzunehmen, um an den zurückgebliedenen Stangen einen zweiselhasten, vermutlich aber geringwertigeren Zuwachsgewinn zu erzielen.

Nach einer Empfehlung der Trockenaftung für die Klasse 1, bei Laubholz auch Grünästung, faßt der Herr Beierent die Durch forstungsgrundsätze wie iolgt zusammen:

- 1. Jeber schablonenhafte Durchforstungsbetrieb ift verwerstich; die Durchforstungstechnik muß sich den Bestandes- und wirtschaftlichen Berhältnissen anpassen und nach ikonomischen Grundsätzen betätigt werden; hiernach kann jede der vorgeschlagenen Durchsorstungsarten unter gewissen Boraussetzungen berechtigt sein.
- 2. Im Intereffe gefteigerter Nugholapro= buttion ift ber Rampf gegen bie folechten Stammformen frühzeitig aufzunehmen und in allen Altersstufen burchzuführen. Um hierin größere Bewegungsfreiheit zu erhalten, sodann zur Förderung der Schaft = und Bobenpflege empfiehlt fich im jüngeren Alter etwa im 40.-60. Jahre ber mäßige Durchforftungsgrab B: im höheren Alter ift in Beständen mit vorwiegend guter Schaft= bildung, beren Rutholgklaffen feine erheblichen Preisdifferenzen aufweisen, zum C-Grad überzugehen; in Mischbeständen oder wo die Starkholzzucht in Frage fommt und die Bobenpflege besondere Rücksichten verlangt, wird die schwache Durchforstung und späterhin die farke Hochburchforstung am meisten ent= iprechen. Begebenenfalls tann auch die Bora= areveiche Blenterdurch forstung Anwendung finden.
- 3. Der Durchforstungsbetrieb gehört zu den wich = tigsten und interessantesten Aufgaben des Bestriebsleiters, der diese nur dann richtig lösen kann, wenn er die Durchforstungstechnik in ihren Birkungen auf Boden und Bestand gründlich besberzicht.

Ihr Berichterstatter hatte nun keineswegs beabichtigt, in der Debatte das Wort zu ergreisen, gab
icht, der von verschiedenen Seiten gewordenen Anzregung nach und eröffnete die Besprechung mit der Tarlegung des von ihm seit 1886 angewandten Hochdurchsorstungsversahrens.

Forstmeister J. Hamm aus Karlsruhe bemertt, die Wahl ber Durchsorstungsmethode richte sich
nicht nur nach Alter und Standort, sondern vorzugsweise auch nach Holzart, ob Laub- oder Nadelholz,
und nach dem Ertragen von Beschattung, ob Lichtder Schattenholz. Bei reinen Nadelholzschattenhölzern
impsehle sich zuerst die östere Wiederholung der A-Form,

sodann der Uebergang zur B= und C=Form und gegen Schluß des Umtriebes wieder eine schwächere Durchsforstung; die Forle dagegen, die nur auf den besten Böben den Schluß zu erhalten vermag, wird meist schon im 40. Jahre in der C-Form durchhauen und unterbaut; hierzu eignen sich am besten die Rotbuche, Hainbuche und Eiche; unter Umständen auch Tanne und Fichte. Reine Laublichtholzbestände sind in ähnslicher Weise zu behandeln und bei allen Lichtholzarten die Aufastungen an den Nutholzstämmen anzuwenden.

Die Forle vermag feinen Unterstand der eigenen Holzart in der Form der Hochdurchsorstung E zu bilden oder zu erhalten, bei den Nadelschattenhölzern überwiegt die Frage der Schaftreinheit bei der Erziehung so sehr, daß man erst im zweiten Teile des Umtriedes an eine stärkere Kronenaussormung und auch hier nur in einer Weise und für einen Zeitraum denken kann. die eine wesentlich verstärkte und den Gebrauchswert störende Aftbildung auszuschließen vermögen.

Bei den Hochdurchforstungen, die Ihr Berichtersftatter im Gemeindewalde Grünwettersbach (Forstbezirk Karlsruhe) und in den Gräfl. v. Kageneckschen Walsdungen (in den Forstbezirken Kenzingen und Freisburg) im Buchenwalde mit Eichen und Nadelholz zur Anwendung brachte, wird wie folgt versahren:

- 1. Die Hochdurchforstung setzt erft ein, wenn sich ber Nebenbestand vollständig ausgeschieden hat; vorangegangen find die Reinigungen und Läuterungen, insbefondere die Entnahme von Wölfen, Rollerbuichen und fehlerhaften Beftandesgliedern, insoweit fie voraussichtlich nicht im natürlichen Verlaufe ber Dinge bem Nebenbeftande zufallen und als Bobenichutholz ju benüten jein werben. Die Hochdurchforstung unterscheidet fich in der Maffe faum, in der Ausführung aber in bem betreffenden Alter von 25 bis 30 Jahren nur insofern von der alten Durchforftung, daß in der untersten und mittleren Ctage nur ber A=Grad-an= gewandt, aus der obern Etage schon jest soweit möglich alles Material entnommen wird, das erhebliche Fehler zeigt, außer dem Erziehungsplane liegt nud andere wertvollere Beftandesglieder in gefährdender Beife beengt. Die Maffen betragen auf guten Mittelboben im Durchschnitte 10 bis 15 fm pro Hektar; Wieder= holung alle 5—7 Jahre.
- 2. Bom 50. Jahre an beginnt der stärkere Zugriff, nachdem die früheren Hochdurchsorstungen die Erhaltung der dritten Etage gesichert haben; die zweite Etage übernimmt die Schaftreinigung der ersten Etage. Diese darf jetzt die Krone verstärken; die Einklemmslinge werden aus ihr herausgehauen. Der hieb trifft also vorzugsweise den mitherrschenden Bestand der obersten und die seitlichen Kronenbedränger der zweiten

Staffel: dabei wird im übrigen in der zweiten wie in ber dritten Staffel in der A-Form durchforstet. Etwa gruppenweise vorhandene, mit Laubholzunterstand versiehene Forlen werden besonders scharf, über die C-Form hinauf, durchhauen, da sie das Peitschen und Bestängen nur sehr schlecht ertragen. Alle zu Rutholz geeigneten Bestandesglieder werden aufgeastet, wobei man sich in der Regel auf die abgestorbenen und die im Absteta 40—50 fm an; diese Durchforstungen müssen bestängten der ersten Etage wieder beginnt und der Unterschlen, sobald die Einengung der außerlesenen Glieder der ersten Etage wieder beginnt und der Unterschlen, for tung en nehmen das etwa noch vorhandene Strauchholz 2c. hinweg, hauen bedrängte Kernwüchse frei und reduzieren die Ausschlofz ac. hinweg, hauen bedrängte Kernwüchse frei und reduzieren die Ausschlofz ac. hinweg, hauen bedrängte Kernwüchse frei und reduzieren die Ausschlofz ac. hinweg, hauen bedrängte Kernwüchse frei und reduzieren die Ausschlofz ac. hinweg, hauen bedrängte kernwüchse frei und reduzieren die Ausschlofz ac.

3. Bei einem 100-j. Umtriebe mit natürlicher Berjüngung, wie er hier vorliegt, wird man vom 70. Jahre
an sich auf die A- und B-Form beschränken, die erste
Staffel zusammenwachsen lassen und den Unterstand, der bei der Berjüngung entbehrlich ist, wegnehmen und dadurch den Bestand in der beabsichtigten Beise außgesormt haben. Wo Weißtannen beigemischt waren, wird schon jeht ohne weiteres Zutun die Berjüngung
sich ortweise einstellen, der Boden aber soll in vollkommen gepslegtem Zustande in den neuen Umtrieb eintreten.

Die Debatte ergab im allgemeinen die dankbare Buftimmung zu ber ebenfo eingehenden, wie umfaffenben Behandlung der Durchforftungsfrage durch den Berrn Referenten. Seitens des Grn. Fo'r ftprakti= tanten Stoll, Affiftenten bei dem forftlichen Berjuchswesen bahier, murbe insbefondere noch auf ben hohen Wert der Schaffung des Mullbodens, auf die chemische Bedeutung der Kleinwesen, die Bodendurch= lüftung durch Regenwürmer, Maulwürfe, Mäufe 2c. hingewiesen, aber auch auf die Gefahr des sauren humus, welche ebensosehr auf den vom Laub entblöften Borfprüngen, wie in den Bertiefungen und in den Söhenlagen der starken Nachttaue dem Waldboden droht. Der heutige Vorsitzende, Herr Forstrat Könige von Beibelberg, machte noch auf die zeitraubende Arbeit bei dem Durchforstungsgeschäft aufmerksam, ihm sei es kaum möglich, länger als etwa 3 Stunden überhaupt Holz mit der nötigen Ausmerksamkeit anzuweisen, und in der Tat ift besonders die Unweisung einer Hochdurchforstung mit ihrem ständig auf die oberfte Staffel gerichteten Blid eine ber anftrengenbften und für den Halswirbel geradezu schmerzhaftesten Aufgaben.

Ihr Berichterstatter erwähnte noch kurz der Durchsforstungen im Mittelwalde. Nach Ausstührung der Reinigung (je nach den Buchsverhältnissen im 3. bis 5. Jahre) und

dem Reinigungshiebe (im 8. bis 12. Jahr), welche die Aufgabe haben, die außerhalb der Wirt=

Rernwüchse und Einpflanzungen gegen die fritliche Bebrangung und Ueberschirmung zu fichern, schreitet man im 16. bis 20. Jahre jur Durchforstung. Reinigungen ergeben kein verwertbares Material, verlangen aber auch keinen fehr erheblichen Roftenauswand (etwa 6 Mt. auf 1 ha); die Reinigungshiebe liefern etma 2 bis 3 fm Abraum, ber die Aufbereitungskoften unter aunftigen Berhältniffen zu beden vermag. Die Roften betragen auf 1 ha etwa 12 Mf. Die Durch: forstungen nehmen das etwa noch vorhandene Strauchholz zc. hinweg, hauen bedrängte Kernwüchse frei und reduzieren die Ausschläge (auch beim Ropfholzbetrieb) auf wenige wuchsträftige Lohden. Stode leiben unter einem icharfen Urthiebe jedenfalls weit weniger als unter bem natürlichen Absterben der unterdrückten Lohden, das in der Regel Faulftellen veranlaßt. Das Ergebnis beträgt 6 bis 15 fm und je nach Stärke und Holzart rein 15 bis 25 Mt. pro Hettar. Mit dem Reinigungshiebe und der Durchforftung werden Aufreiserungen des Oberholzes verbunden, nachdem letteres nach der Schlagftellung, joweit nötig, aufgeaftet mar. Die burchhauenen Stode zeigen eine lebhafte Zuwachssteigerung. Auch stellt sich in den durchforsteten Schlägen vielfach Unterwuchs ein, ber fich unter gunftigen Umftanden bis zur Berjungung erhalten und zu dieser benutzt werben kann. Bu einer Bobenverengerung darf diefe Siebsmagregel jedoch nicht führen.

Das lette Thema, Mitteilung über besmerkenswerte Bahrnehmungen und Erfahrungen im forstlichen Betriebe"
führte zu einer sehr anregenden Besprechung.

Herr Forstbraktikant Stoll von Karls: ruhe erläuterte die Entstehung und den Berlauf eines feinen Staubregens, der um den 21. bis 23. Februar 1903 aus der Sahara über das westliche Europa zog. Seine Herkunft wurde durch petrographische Untersuchung nachgewiesen; er bestand aus feinem Staube von Quarz, Orthoklas, Graphit, Ton, auch Pflanzenfafern zc. Schon im Marz 1901 mar ein folcher Staubregen aus der Sahara zu Besuch gekommen, während berartige Phanomene sonft auf die bem nordlichen Ufrika junächst gelegenen Inseln und Länder beschränkt bleiben. Der Staubregen vom Februar 1903 nahm zuerst die Richtung von Westafrita über die Canarischen Inseln, wo eine Trennung eintrat; der Hauptteil zog über die Azoren nach bem südlichen England und Deutschland, ein kleiner Teil über die Capverbischen Inseln gegen Süd-Often. Es wurden von ber Sauptmaffe ber Staubwolfen betroffen Sub-England, Belgien, die Niederlande, das nordweftliche Deutschland, bann die westliche und zentrale Schweig.

das jüdweftliche Deutschland, das weftliche Oesterreich, Frankreich wurde nur vereinzelt berührt, Spanien, Portugal, Italien und Nordostdeutschland blieben frei. Die Schnelligkeit war je nach den betroffenen Lustzichichen verschieden (20—25 m in der Sekunde), die böhere Wärme muß teils auf die Herkunst aus der heißen Gegend, teils auf Reibung zurückgeführt werden, die bei dem unter Hochdruck ersolgenden Herabgleiten der Lust an den Bergwänden erzeugt wird. Die Gesiamtmasse der bewegten Staubmassen darf auf Millisonen von Kubikmetern geschäht werden.

Von anderer Seite wurde auf die eigenartige, rötlichgelbe Himmelöfärbung dieses Staubregens aufmerkjam gemacht, die derjenigen sehr ähnelte, welche nach
den vulkanischen Ausbrüchen auf den Sundainseln
mehrere Wochen hindurch am Abendhimmel zu beobachten war. Auch wurde an den Distelsalterzug zu
Ansang der 80-iger Jahre erinnert, der ebenfalls von
der Sahara aus über Italien nach Sübfrankreich getrieben, von dort aus aber mit dem Südwestwind an
den Oberrhein verjagt wurde, wo er ein unrühmliches
Ende sand. Der Schwarm hatte dort noch mehrere
hundert Meter Breite und gegen 100 Meter Höhe,
die Flügel der Bagabunden waren jedoch zerschlissen
und ihres Staubes beraubt.

Bon St. Blasien wurde starker Schneefall gemeldet, der im versloffenen Winter die Seitentriebe der jonst sehr widerstandssähigen Zirbelkieser abbrach und die Rehe zu Wildschaden an Fichten (besonders an den Sommerseiten) und zur Auswanderung in die tiefer gelegenen Täler veranlaßte; auch sind viele Rehe eingegangen. Der Stand betrug vorher 10 Stück pro 100 Gektar.

In Gernsbach waren schon im Jahre 1903 die 50: bis 60-j. Weißtannenbestände von der Fichtenwollaus befallen, sie saß von 1 m über dem Boden bis zu den Aesten, am stärksten in der Mitte; sie zeigt sich auch heuer wieder, jedoch an andern Holzarten; auch in Wolfach erscheint sie an den Tannen von dem gleichen Alter, jedoch nur auf der glatten Kinde.

In Lahr und Petersthal zeigt sich die Beitannentrieblaus, die übrigens im letztgenannten Bezirf im laufenden Jahre nicht mehr aufgetreten ist. Die Trieblaus befällt auch die Nordmannstanne.

Im Forstamte Rarlsruhe erscheint seit einigen Jahren der Frostspanner in immer stärkerer Menge; man hofft auf eine elementare Vernichtung desselben; uch der Schwammspinner und der Ringelspinner sind ziemlich häufig. Letzterer entblätterte im Jahre

1891 die Obstbäume längs der Straße Emmendingen bis Ettenheim; im Januar 1892 kam eine solche Sonnenwärme, daß die Räupchen auskrochen und burch Hunger und Kälte zugrunde gingen. Das war jedenfalls die einsachste und gründlichste Lösung.

Damit erreichte die öffentliche Sitzung vom 31. Mai ihren Schluß. Am 30. hatte nach ber geschloffenen Sitzung eine Balbbegehung auf der sogenannten Salb= insel (zwischen Nadolfszeller= und Ueberlinger=See) ftatt= gefunden. Die bortigen Domanen-Waldungen haben recht gunftige Standortsverhaltniffe; die Beftande fegen sich zu 50 % aus Rotbuchen, 38 % aus Nadelholz und 120/0 aus Eichen, Eschen, Ahorn, Ulmen, Sainbuchen, Erlen, Linden und Weichholz im 100-j. Umtriebe zufammen. Es wird auf die Erziehung gemischter Bestande hingewirft, die natürliche Berjüngung deshalb durch Einbau von Nuthölzern in Truppen und Gruppen unterftüt, die Schlagftellung felbft aber nicht über ganze Abteilungen ausgebehnt, fondern vorerst auf die Flächen beschränkt, welche durch elementare Schäden gelockert find und einer Beftanbesumwandlung juge= führt werben müffen. Die Giche kommt nur auf bie besten Boden. In bedauerlicher Weise machten sich bie Fichtenrotfäule und die Wildbeschädigungen geltend. Weftstürme treten weniger, bagegen Oftwinde um fo stärker schädigend auf.

Beim gemeinschaftlichen Dahle am 31. Mai befaßte sich einer der Herren Redner beim Toast mit einer umfaffenden Besprechung von allerlei perfonlichen und sachlichen Fachfragen, zu beren Erörterung genügend Plat gewesen mare in der geschloffenen Sitzung; derlei langere Erfurje schaben bem Mahle nur bann nichts, wenn man, wie wir dies ungern schon ander= weitig wahrgenommen, ruhig weiterißt; kurzer ift Von Bergen schließen wir uns dem Bunfche bes Sprechers aus ber Schweiz nach einer tüchtigen Pflege der internationalen forstlichen Beziehungen an. Wer, wie Ihr Berichterstatter, die Schwierigkeiten fennt, mit denen nicht nur die Natur dort den Forstmann segnet, sondern die insbesondere letzterem darin er= wachsen, daß es ber größten Aufopferung und des gangen Mutes fefter Ueberzeugung bedarf, um bas souveraine Volk zum Verftandnis der beabsichtigten Maßregeln zu führen und damit auch die nötigen finauziellen Mittel in Bewegung zu setzen, der wird die außerordentlichen Fortschritte der Forstwirtschaft auf theoretischem und praktischen Gebiete mit Sochach= tung anerkennen und den fleißigen, selbstlosen Rollegen aus ber Schweiz, wie allen andern lieben Fachgenoffen, mit fraftigem Druck die biedere Rechte schütteln.

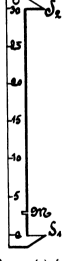
Notizen.

A. Baumböhenmeffer.

Die Konftruktion der meisten Höhenmesser beruht auf der Anwendung der Gesetze von der Aehnlichkeit der Dreiede. Naturgemäß muß irgendein Fixum vorhanden sein, unter Zugrundelegung dessen die Baumhöhe ermittelt werden kann. Dieses Fixum ist entweder "die Skandlinie" (Faustmann, Weise 2c.), deren Messung Zeitzaufwand und ebent. auch einen Gehilfen ersorbert, oder die "Normallatte" (Christen) deren Transport und Hand-habun, einen Gehilfen unentbehrlich macht.

Oft kommt ber Forstmann in die Lage, Höhen messen zu müssen, ohne einen Gehilfen zur Stelle zu haben, oder ohne ein Hilsmittel zur Messung längerer Streden (Meßlatte, 20 m=Band) mitführen zu können. Folgendes dem Christenschen Baumhöhenmesser nachgebildete Instrumentchen kann in solchen Lagen gute Dienste leisten. Die Form des Instruments ist zwedmäßig die des Christenschen, nur wird die Stalaeinteilung fortgelassen resp. durch einzigen Strich erset, der von unten her den zehneten Teil der Höhe des Instruments markiert. Das Instrument hat also folgende Form und Maße:

Fig. 1.



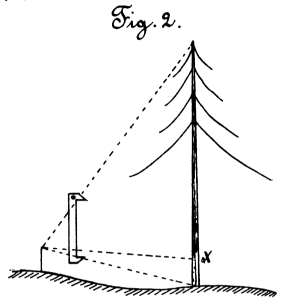
Der Abstand zwischen S1 und S2 beträgt 30 om; die Marke M ist von der Kante bei S1 3 om weit entsernt. Die Spigen S1 und S2 ermöglichen es, das Instrument zum Abgreifen wie einen Zirkel zu benugen.

Die Unwendung des Instrumentes, die unmittelbar aus Figur 2 folgt, beruht darauf, daß man von dem Baum durch Bisur einen aliquoten (hier zehnten) Teil abgreift, benselben dirett mißt und nun durch Multiplikation mit dem Nenner (hier Zehn) die ganze Länge ermittelt.

Berfahren: Man halte das Instrument so, daß es zwischen Daumen und Zeigesinger der linken Hand frei herabhängt. Durch Nähern oder Entsernen vom Auge kann man bald die ganze Länge des Baumes zwischen den Kanten bei S1 und S2 visierend einfassen, dann sieht man scharf durch die Marke bei M, behält den Pankt

am Baume (x), ben man über M visierend erblickt, fest im Auge und eilt auf ben Baum zu, um bas Stück von x bis zum Fußpunkt birekt am Baume zu meffen. Dieses Stüd ift der zehnte Teil des Baumes.

Der Bequemlichkeit halber ist zum Messen des aliquoten Teils am Baum auf der Rückseite des Instruments eine Zentimeterteilung angebracht, doch kann man dazu selbstverständlich jeden Taschenmaßstab verwenden.



Es tonnte eingewendet werden: Daß bas Fefthalten anvisierten Punktes am Baum sich nicht nau genug burchführen läßt und 2. jeder Fehler, ba er 10 multipliziert wird, erheblich mächft. Darauf erwidere ich, bag man es bei einiger lebung febr balb heraus hat, fleine Mertmale am Baum, wie Rindenschüppchen 2c., die selbst der glätteste Stamm aufweist, im Auge zu behalten, und daß ein Fehler von 5 cm, ber ichon au ben größten gehört, erft eine Bohenbiffereng bon einem halben Meter gibt bie auch bei Meffungen mit anderen Sppsometern leicht vorkommt. Ich habe gur Rontrolle eine größere Anzahl Stämme mit biefem Inftrument genieffen und fie mit bem "Weife" meffen laffen und recht befriedigende Resultate erzielt. Das Instrument ist jo einfach, bag es fich jebermann felbft aus Pappe ober Bigarrenkiftenholz herftellen kann, auch kann man fich leicht an feinem Spazierftod brei Meine Meffingnägel in ben angegebenen Entfernungen einschlagen und über biefelben vifierend benfelben Effett erreichen.

Borfampff=Laue.

Forst= und Jagd=Zeitung.

Februar 1905.

Aus der Praxis der Waldwertberechnung. Bewertung des Wildschadens.

Bon Oberforstmeister Filg. Straßburg. (Fortfegung und Schlift.)

II. Schälen und Abnagen ber Rinde.

Das Schälen burch Hochwilb — Rot- und Damwild — tommt vorwiegend im Stangenholzalter, bas Abnagen ber Rinbe burch wilbe Ranin= chen in jungeren Orten, namentlich in Rieber= und Mittelmalbichlägen bor. Gefchält werben befonbers Fichte, Giche, Buche, Giche und Canne, benagt Ciche, Siche, Sainbuche, Rotbuche, Riefer. Die ichablichen Folgen bes Schalens befteben in Buwachsverluft, unregelmäßiger Stammbilbung, Angriffen ichablicher Insetten und Faulnis. Durch lettere treten frühzeitig Bind= und Schneebruch= ichaben ein, außerdem wird ber untere wertvollste Stammteil zu Rutholz unbrauchbar. Durch das Abnagen ber Rinde entstehen Zuwachsver= lufte und unter Umftanben auch birette Abgange von Solzpflanzen. Es fommt dem Berbeißen am nächften.

Die Wirtung des Schälschadens zeigt sich in ben meisten Fällen nicht sogleich, sondern erst in mehr oder weniger ferner Zeit; es müste benn der seltene Fall vorliegen, daß der Stamm ringsherum dis auf den Splint geschält wurde. Es kommt deshalb in der Regel auf ein schätzungsweises Ansprechen der Wirkung des Schabens und bessen Döhe an. Diese Fertigkeit läßt sich vom einzelnen nur durch langjährige Besobachtung aneignen; der Unersahrene und Laie wird es beispielsweise nicht fertig bringen, zu beurteilen, ob und welchen Schaden das teilsweise Schälen einer Fichtenstange bedingt, die vorläusig in ihrem Wuchse keine Aenderungen zeigt.

Beschäbigung ganzer Bestänbe burch Schälen unb Abnagen.

a) Der Bostand erreicht nicht mehr sein normales Haubarkeitsalter, sondern muß vorzeitig abgetrieben werden.

Der Wert des Schadens wird ausgebrückt durch den Unterschied der Erwartungswerte des 1906 normalen und des vorzeitig zum Abtrieb gelangenden Bestandes. Dabei ist in Anrechnung zu bringen, daß der vorzeitig abzutreibende Bestand auch qualitativ schlechter geworden ist gegenüber einem gleichaltrigen, normal entwickelten Bestand.

Beispiel. Durch Schälen eines 40 = jährigen Fichtenstangenholzes wird voraussichtlich dessen Abtrieb im 60. Jahre notwendig werden, gegenüber dem normalen 80 = jährigen Umtrieb. Dabei ist, da 1½ m des unteren Stammstüdes aus dem wertvollsten Nutholzteil in geringwertiges, weil andrüchiges Brennholz fallen wird, bei $10^{0}/_{0}$ der Masse ein bedeutender Wertsverlust vorhanden.

B=600.~V=500.~ Abtriebsertrag der 80-jähr. Fichten $=740~{
m fm}$ zu $15~{
m Mf.}$

Durchforstungsertrag im 70. Jahre = 30 fm ju 12 Mf.

Abtriebsertrag ber 60-jährigen Fichten 580 fm zu 11 Mt. mit Berücksichtigung ber Qualitätsverschlechterung.

b) Der Beftand erreicht zwar sein normales Abtriebsalter, er erleibet aber Zuwachsverlust nach Masse und Wert.

Der Schaben wird ausgedrückt durch den Unterschied ber Erwartungswerte des normal entwidelten und des beschädigten Bestandes, wobei auch der verminderte Wert der Zwischennugungen zu berücksigen ist.

б

Beispiel: Ein 50 = jahriges Eschenftangenhola ist burch Damwild stark geschält worden. Infolge ftarten Abichuffes murbe ber Schälschaben eingestellt, fo daß bie Schälftellen übermallen. Indes ift zu erwarten, daß die Abtriebsertrage und die Durchforftungserträge vom 80. Jahre ab 10 % unter den Normalerträgen bleiben, weil bas unterfte Stammftud für Rutholz untauglich werben wird. Abtriebsertrag im 120. (Umtriebs=) Jahr = 7000 Mt.

 $D_{60} = 250 \, \mathfrak{M}t. \, D_{70} = 300 \, \mathfrak{M}t. \, D_{80} = 500 \, \mathfrak{M}t$ $D_{90} = 600 \, \mathfrak{Mt}. \, D_{100} = 700 \, \mathfrak{Mt}. \, D_{110} = 600 \, \mathfrak{Mt}$ p = 2. B = 800. V = 300.

$$\begin{array}{c} p=2. \ B=800. \ V=300. \\ x=(A_{120}+D_{60}\ 1.02^{120-60}+D_{70}\ .\ 1.02^{120-70}+D_{80}\ 1.02^{120-80}+D_{90}\ 1.02^{120-90}+D_{100}\ 1.02^{120-100}\\ +D_{110} \times 1.02^{120-110}): 1.02^{120-50}\\ -\left(A_{120}\cdot \frac{90}{100}+D_{60}\ 1.02^{120-60}+D_{70}\cdot 1.02^{120-70}\right.\\ +D_{80}\ 1.02^{120-80} \times \frac{90}{100}+D_{90}\cdot 1.02^{120-90} \times \frac{90}{100}\\ +D_{100}\ 1.02^{120-100} \times \frac{90}{100}\\ +D_{110} \times 1.02^{120-110} \times \frac{90}{100}\right): 1.02^{120-50} \end{array}$$

Der negative Teil ber Beftanbeserwartungswerte (B + V) (. 1.op - 1) verschwindet burch die Differenabilbung.

$$\mathbf{x} = (7000 + 250 \times 3.2810 + 300 \times 2.6916 + 500 \times 2.2080 + 600 \times 1.8114 + 700 \times 1.4860 + 600 \times 1.2190) \times 0.2500$$

 $-(7000 \times 0.9 + 250 \times 3.2810 + 300 \times 2.6916$ $+500\times2.2080\times0.9+600\times1.8114\times0.9$ $+700 \times 1.4860 \times 0.9 + 600 \times 1.2190 \times$ $0.9) \times 0.2500 =$

 $x = (12590 - 11494) \times 0.2500 = 274$ Mt.

Beschäbigungen von Bestan= besteilen burch Schälen unb Ubnagen.

Folgende Sauptfälle find in Betracht zu ziehen:

- a) die beschädigten Bestandesteile erreichen nicht bas Saubarfeitsalter bes Beftanbes;
 - a) bieselben werden vorzeitig abgetrieben und genutt,
 - p) es erfolgt keine Rutung berselben;
- b) bie beschädigten Beftandesteile machsen bis zum Haubarkeitsalter weiter.

Im Falle a, a ift ferner zu unterscheiben, ob die beschädigten Bestandesteile ihrer Fläche nach so umfangreich sind, daß der ganze Bestand geopfert werden muß, oder ob der nichtbeschädigte Bestandesteil bis zum Haubarkeitsalter fortwachsen tann.

Muß ber gange Bestand vorzeitig fallen, so erfolgt bie Schabenersatberechnung nach bem borhergebenden Abschnitt.

Werben nur Beftanbesteile porzeitig abgenutt, so sett sich der Schaden zusammen aus dem Ber= luft, der durch den vorzeitigen Abtrieb dieser Teile entsteht, und aus dem weiteren Schaden. ben bie Beftanbeburchlöcherung im Gefolge bat. Diese bedingt Bodenruckgang, Wind= und Sonnen= brandschäden und Berluft an Boben= und Bermaltungsrente.

Beispiel. In einem 40 = jährigen Fichten= stangenholz sind auf 10% ber Fläche die Stangen in einer Beife geschält, baß fie nicht bis zum 80 = jährigen Saubarfeitsalter fortwachsen tonnen, sondern bereits mit bem 60. Jahre geschlagen werden muffen. Sierdurch entstehen auf der 3ha großen Fläche 0.3 ha Lüden. Dies verursacht weiter, daß vom 60.—80. Jahre 1/5 des Bestandes vom Wind geworfen wird, und daß sich der Boden verschlechtert.

Die Boraussehungen bes im vorigen Abschnitt ermähnten Fichtenbestandes treffen zu, somit sett fich ber Schaben aufammen:

1. aus dem Berluft bes vorzettigen Abtriebes von 0,3 ha 60 = jährigen Fichtenholzes = _

$$204 \times 0.3 = 61 \ \mathfrak{Mt}$$
.

2. aus dem Berluft, der durch den Bindwurf als vorzeitige Nutung entsteht. Es wirb

$$\frac{3.0-0.3}{5}=0.54 \text{ ha}$$

Bestand im durchschnitklichen Alter von 70 Jahren geworfen. Die Differeng ber Bestanbeserwar= tungswerte vom 80. und 70. Bestandesalter ergibt die gesuchte Größe:

$$x = \frac{As_0 + Ds_0 \times 1.op^{8C-50} + Ds_0 \times 1.op^{8C-60}}{1.op^{40}} + \frac{Dr_0 \times 1.op^{8C-70} - (B + V)(1.op^{40} - 1)}{1.op^{40}} - \frac{Ar_0 + Ds_0 \times 1.op^{7C-50} + Ds_0 \times 1.op^{7C-80}}{1.op^{80}}$$

$$-\frac{(B + V) (1.0p^{80} - 1)}{1.0p^{80}} \times 0.54 =$$

 $x = [(740 \times 15 + 25 \times 10 \times 2.4273 + 25 \times 11 \times 1.8061)]$ $+30\times12\times1.3439-1100\times2.2620)\times0.3066$

 $-(650\times12+25\times10\times1.8061+25\times11\times1.3439$

 $-1100 \times 1.4273) \times 0.4120 \times 0.54$

 $= [3127 - 2905 = 222] \times 0.54 = 120$ Mf.

3. aus dem Verluft der produktionslos wordenen Luden.

0,3 ha produzieren mährend 20 Jahren, 0,54 ha mährend 10 Jahren nicht mehr.

Die Boben- und Verwaltungsrente

$$1100 \times \frac{3}{100} = 33 \, \mathfrak{M}^{\dagger}$$
.

für 0,54 ha während 10 Jahren verloren.

Der Anfangswert einer 20-jahr. Rente 33 × 0.3 Mf. ift um 20 Jahre, ber einer 10-jahr. Rente 33 × 0.54 Mf. um 30 Jahre zu bistontieren:

4. aus dem Berluft des Bobenrudganges.

Auf 0.3 - 0.54 ha tritt eine Bobenverschechte= rung in ber Beise ein, daß ber Bodenwert von 600 M. auf 500 M. fintt. Diese Verschechterung wirkt für den ganzen nächsten Umtrieb nach und stellt eine Bobenverluftrente von 80 Jahren vor, bie auf 40 Jahre biskontiert werben muß.

Berluft an Bobenrente = $100 \times \frac{3}{100} \times 0.84 =$ 2.52 DRf.

Anfangswert zu Beginn bes neuen Umtriebes = $\frac{1.0p^{80} - 1}{10p^{80} \times 0.0p} \times 2.52 = 30.2008 \times 2.52 = 76.10$ distontiert auf 40 Jahre = $\frac{76.10}{1.00^{40}}$ =76.10×0.3066 $= 23 \, \mathfrak{M} \, \mathfrak{t}$.

Somit beträgt ber Erfat bes Gefamtichabens = 61 + 120 + 145 + 23 = 349 Mt.

Zu &. Es erfolgt keine Nutung der vorzeitig abständig werdenden Bestandesteile, weil diejelben keinen Ertrag abwerfen.

Diefer Fall tritt beispielsmeise bei Beschäbi= gungen burch wilbe Kaninchen in Mittel= und Riederwaldschlägen ein.

Berden in folchen Schlägen gegen Mitte ober in der aweiten Hälfte des Umtriebes einaclne Bestandesteile — Stockausschläge — durch Abnagen zum Absterben gebracht, so würde bas auf den Stock seken beshalb für den Endertrag zwecklos sein, weil die neuen Ausschläge bis zum Abtriebe des Unterholzes noch keine verwertbaren Massen liefern. Der Schaben wird daburch ermittelt, daß der Abtriebserlös des Schlagholzes im Verhält= nis der Kläche des beschädigten Teiles reduziert wird. Der Ausfall am Endertrag ift bann auf heute zu bistontieren.

Beispiel: In einem Mittelwaldschlag von 1 ha Größe, beffen Unterholz im 20 = jährigen Umtrieb bewirtschaftet wird, wurden im 12. Jahre des Schlages sämtliche Hainbuchen= und Eschen= Stodausschläge so von Kaninchen benagt, daß diese Ausschläge eingingen. Wie berechnet sich

Diefelbe geht für 0,3 ha mahrend 20 Jahre, ber Schaben, wenn ber Rormalertrag bes Unterholzes gleich 300 M. ift. 0.3 ha ber Kläche benaat murbe und die Qualität ber durr gewordenen Ausschläge ber Durchschnittsqualität ent= spricht? $p = 3^{0}/0$.

 $x = 300 \times 0.3 \times \frac{1}{1.0p^{2t-12}} = 90 \times 0.7894 = 71 \mathfrak{M}t.$ (Ein Verluft an Bobenruckgang ift nicht in Unfat zu bringen, weil an Stelle ber eingegangenen Musichläge neue erscheinen, bie ben Boben beden.)

Ru b. Die beschähigten Bestandesteile wach= fen bis zum Saubarfeitsalter weiter, es tritt nur eine Minderung bes Saubarteitsertrages ein.

hier ift analog wie vorstehend zu verfahren. Der verminderte Haubarkeitsertrag ift auf den Jektwert zu diskontieren, die Differenz zwischen diesem und dem Jektwert des normalen Saubarkeitsertrages stellt den Wert des Schadens dar.

Beispiel: Ein 50 = jahriger Wenmouthefiefern= horst ist auf ca. ein Biertel der Fläche stark durch Rotwild geschält worden. Durch Abschuf ist ber Schälschaben zum Stillstand gebrackt worden: die geschälten Stangen laffen fich aber nur zum Teil auf dem Durchforstungswege entnehmen, größte Teil geht in bem Hauptbestand bis zum 100 = jährigen Abtriebsalter mit. Indes wird has Schälholz im unteren Schaftteile minderwertig, so bağ ber Abtriebsertrag ftatt 5000 M. nur 4500 M. erwarten läßt. p = 20/0.

Beschäbigungen von Einzel= stämmen burch Schälen.

Wenn der Stamm durch das Schälen vorzeis tig eingeht, so ist die Differenz ber Erwartungs= werte amifchen bem normal erwachfenen Stamm und dem vorzeitig zu nugenden Stamm als Schaben zu rechnen; wenn er dagegen bis zu seinem normalen Saubarkeitsalter fortwächt, fo ift ber Schaben gleich ber bistontierten Differenz zwischen bem normalen Ertrag und bem burch den Schälschaben reduzierten Ertrag zu seten.

Beispiele. Eine einzeln stehende Eiche wurde im 60. Jahre so stark geschält, daß sie nur noch 20 Jahre stehen bleiben kann. Ihr normales Haubarkeitsalter wäre 120 Jahre. Hierbei hätte sie einen Ertrag von 150 M. geliefert. Im 80. Jahre ist ber Ertrag nur 30 M.

$$x = \frac{A_{120} - (B + V) (1.0p^{120-60} - 1)}{1.0p^{120-60}}$$

$$= \frac{A_{80} - (B + V) (1.0p^{120-60} - 1)}{1.0p^{80-60}}$$

$$= (150 - 6 \times 4.8916) \times 0.1697$$

$$- (30 - 6 \times 0.8061) \times 0.5587$$

$$= 20.47 - 13.93 = 6.54 \text{ Mf.}$$

Eine burch Schälschaben im 50. Jahre verlette Fichte wird im 80. Jahre ftatt 40 M. nur 32 M. Ertrag liefern. $p=3^{\circ}/o$. Der Schaben beträgt jest im 50. Jahre $=\frac{40-32}{1.0p^{80}}=8\times0.412=3.30$ Mt.

III. Fegen und Schlagen.

Diese Beschädigungen treffen immer nur Ginzelstämme. Wenn dieselben Glieber eines Bestandes sind, so fragt es sick, ob fie auf dem Durchforstungswege entnommen werden können, ohne daß die Standsläche bis zum Alter unbenutzt bleibt.

In biesem Falle kann ein Schaben nur bann angerechnet werden, wenn es sich um ein besonders wertvolles Bestandesglied, z. B. um eine besonders wertvolle Holzart handelt. Es ist dann die Differenz der Erwartungswerte zwischen der wertvollen und der ihren Platz später ausfüllens den weniger wertvollen Holzart gleich dem Schaben zu sehen.

In den anderen Fällen ist ein Schaden über= haupt nicht geltend zu machen.

Wenn sich bagegen durch die notwendig wers bende Entnahme der Stange ein Nachteil für den Bestand ergibt, weil eine zunächst nicht ausfülls bare Lücke entsteht, so ist der Kostenwert mit Anrechnung des Zinses vom Bodens und Vers waltungstapital als Schaden zu rechnen und außerdem das vorübergehende Nichtproduzieren einer Fläche in Ansatz zu bringen.

Einzeln stehende gefegte 2c. Pflanzen sind entweder nach ihrem Handelswert ober nach ihrem Kostenwert nach dem unten angegebenen Bers fahren zu berechnen.

Beispiel: In einer 20 = jährigen Buchenversjüngung ist eine vorwüchsige 30 = jährige Lärche so geschlagen worden, daß sie eingeht. Wie groß ist der Schaben bei einem 100 = jährigen Umtrieb des Ortes, einem Haubarkeitsertrag der Lärche von 50 M., demjenigen der Buche von 30 M. und einem p = 2 unter der Annahme, daß eine Bestandeslüde nicht entsteht?

$$x = \frac{50 - 30}{1.02^{80}} = 20 \times 0.2051 = 4 \text{ Mt.}$$

In einem 30 = jährigen Fichtenstangenort ist eine vorwüchsige 40 = jährige Lärche durch Fegen zum Absterben gebracht worden. Durch die Ent-nahme der Lärche, die einen Reinertrag von 2 M. abwarf, entsteht eine Lücke von 20 qm. Diesselbe wird sich voraussichtlich erft nach 20 Jahren wieder schließen.

$$u = 80$$
; $B + V = 900$; $p = 2$. $K = 0.2$ Mt. Der Schaben sett sich zusammen:

1. aus dem Koftenwert der Lärche =
$$\frac{20}{10000} \times (B + V) (1.0p^{40} - 1) + K. 1.0p^{40} - 2 = \frac{20}{10000} \times 900 \times 1.208 + 0.2 \times 2.208) - 2 = 0.61 W.$$

2. aus bem Brachliegen einer Fläche von 20 qm während 20 Jahre. Da indes diese Fläche allmählich kleiner wird und schließlich ganz verschwindet, so ist nur die Hälfte berselben als Durchschnitt einzustellen.

$$\frac{10}{10000} (B+V) \times \frac{2}{100} \times \frac{1.02^{20}-1}{1.02^{20} \cdot 0.02} = \frac{10}{10000} \times 900 \times 0.02 \times 16.3514 = 0.29 \, \mathfrak{M}t.$$

Busammen 0.90 Mf.

Eine freistehende Giche von 20 Jahren ist burch Schlagen eines Hirsches zum Absterben gebracht worden. Es ist zu unterstellen, daß der Eiche von Haus aus der Wachsraum zugewiesen worden ist, den sie als haubarer Baum eingenommen haben würde.

B + V = 900. Wachstraum der hiebsreisen Eiche = 1 Ar. Kulturkosten = 0.8 Mk. p = 2. Schaden ist gleich dem Kostenwert =

$$x = (B + V) (1.op^n - 1) \times \frac{1}{100} + K \times 1.op^n$$

= 900 \times 0.4860 \times 0.01 + 0.8 \times 1.4860 = 5.56 \text{ Mt.}

IV. Bertreten ber Saaten und Pflanzungen.

Der Schaden kommt bei starkem Rotwildstand auf Saaten und Pflanzungen vor; er wird berechnet als Kostenwert der vernichteten Fläcke.

Beispiel: Eine 2 = jährige, an einem steilen Porphyrhang ausgeführte Tannensaat ist durch einen starken Kotwildstand zertreten worden.

$$(B + V) = 800; k = 100; p = 2.$$

 $x = 800 \times (1.02^2 - 1) + 100 \times 1.02^2 =$
 $= 800 \times 0.0404 + 100 \times 1.0404 = 136 \text{ Mf}.$

Ift nur ein Teil vernichtet worden, so ift außer bem Kostenwert dieses Flächenteiles unter Umständen noch ein Betrag für die Nachteile der Lüdenausfüllung einzustellen.

In einer $5 = j \ddot{a}hrigen 3$ ha großen Kiefern= pflanzung sind 0,5 ha durch Rotwild zertreten worden. Die Lüden lassen sich zwar auspflan= zen; es müssen jedoch teuere verschulte Wey= mouthstiefern genommen werden, die noch beson= ders gegen Wildverbiß zu schützen sind.

Wie groß ist ber Schabenersatz zu bezissern, wenn (B + V) = 800; Kulturkosten eines ha. Riefernpstanzung = 80 M., eines ha Wehmouthstiefernpstanzung 150 M. und die Verheegung eines ha der letzteren (im Einzelstand) 30 M. kosten bei p = $2^{0}/o$.

- 1. Kostenwert ber 0,5 ha Riesernpssaung = $\begin{bmatrix} 800 \times (1.02^5 1) + 80 \times 1.02^5 \end{bmatrix} \frac{1}{2} = (800 \times 0.1041) + 80 \times 1.1041) \frac{1}{2} = 86 \text{ Mf.}$
- 2. Differenz der Wehmouthskiefernpflanzung gegenüber der Riefernpflanzung pro Hettar = 150 — 80 = 70 Mt.; ergibt für 0.5 ha = 35 Mt.; hierzu Berheegungskosten 15 Mt.

In Summa Schadenersatz = 86 + 35 + 15 = 136 W.f.

V. Aufwühlen des Bodens.

Ein Schaben, ber bei Schwarzwild vorkommt, wenn dasselbe in Schonungen bricht. Es wird in der Regel nur ein Teil der Kultur vernichtet werden. Der Schaden ist gleich dem Kostenwert des vernichteten Bestandesteiles, vermehrt um die Rachteile der Lückenausbesserung und der Ginschnungskosten.

Beispiel. Durch Brecken der Wilhschweine ist in einer 8 = jährigen Kiefernschonung von 1 ha eine Fläche von 0,2 ha vernichtet worden. Die Lüden können zwar mit verschulten Weißtannen ausgepflanzt werden, indes ist diese Pslanzung tostspielig, und außerdem entsteht dem Bestande quantitativ und qualitativ (Aftbilbung der Kandetiesen) ein Verlust, der auf 50/0 des Abtriebserstrages des Kormalbestandes zu veranschlagen ist.

u = 60; B + V = 900. Austurkosten ber Riefern = 80 Mt., ber Tannen einschließlich Einebenen = 150 Mt.; Abtriebsertrag bes normalen 60-jährigen Riesernwaldes = 3000 Mt. p = 2,

$$x = [900 (1.02^{8} - 1) + 80 \cdot 1.02^{8})] \times 0.2$$

$$+ (150 - 80) \times 0.2 + \frac{3000 \times 0.05}{1.02^{52}} =$$

 $(900 \times 0.1717 + 80 \times 1.1717) \times 0.2 + 14 + 3000 \times 0.05 \times 0.3571 = 117 \text{ Def.}$

VI. Aufnahme von Balbfamereien.

Rotwild und Sauen verursachen durch Aufnehmen von Eichel-, Buchel- und Edelkastaniensamen aus natürlichen Verjüngungen ober fünstlichen Saaten Schaben.

Da gewöhnlich ein Jahreszuwachs in Berluft gerät, so ift ber Schaben als Kostenwert eines 1 = jährigen Bestandes zu berechnen, wenn es etwa nicht möglich ist, die Saat in derselben Begetationsperiode nochmals auszuführen. In diesem Falle bleiben nur die Kosten der Nachsaat zu vergüten.

Beispiel: Gine im Frühjahr ausgeführte Gichelfaat wurde burch Sauen gänzlich vernichtet: B+V=1000. K=120. p=2.

$$z = 1000 (1.02 - 1) + 120 \times 1.02 = 1000 \times 0.02 + 120 \times 1.02 = 142 \text{ Mf.}$$

Eine im Frühjahr ausgeführte Eichelsaat wurde von Rotwild zu $50\,^{\circ}/_{\circ}$ vernichtet. Die Nachsaat der Lüden wurde im nächsten Herbste wieder möglich; doch war dann das Saatgut um das Doppelte teurer. B+V=1000.~K=120. Mehrkosten des Saatgutes 40 Mt. p=2.

$$x = \frac{1}{2} [1000 (1.02 - 1) + 120 \times 1.02] + 40 =$$
111 Mt.

Eine im Herbste ausgeführte Sbelkastaniensaat wurde während des Winters vollständig durch Sauen vernichtet. Die Saat konnte im Frühjahr wiederholt merden. K = 150 Mk.

 $x = 150 \mathfrak{M}t.$

Meber das sogenannte Ausbreitungsvermögen unserer Kolzarten*)

Bon Forstinspektor ber Grafschaft Bregenived L. A. Sauch in Thurebylunb, Danemark.

Bei dem gewöhnlichen Hochwaldbetrieb be= steht — wie bekannt — der Wald aus einer Reihe besonderer Bestände, die mit Bäumen der= selben Holzart und gleichen Alters bestockt sind und welche durch gleichzeitige Verjüngung einer größeren Fläche entstanden find. Es ift hier eine fünstliche Gleichmäßigkeit der einzelnen Indivibuen bes Beftanbes hervorgebracht, welche be= wirkt, daß die Bäume in einem solchen Bestand außerordentlich start aufeinander einwirken, eben weil sie annähernd mit ben gleichen Waffen für ben Rampf ums Dafein ausgerüftet find. Früher ober später wird es nötig, in diefen Rampf ein= zugreifen, zu durchforsten und so einige Bäume jum Borteil anderer zu entfernen. Der Berlauf bes Rampfes ist von mancherlei Verhältnissen abhängig. Die Belichtung, die chemische wie php= sikalische Beschaffenheit bes Bobens werben auf ihn einwirken. Außerdem hat aber auch noch eine Eigenschaft bes Baumes selbst Ginfluß, es ift die Tatsache, daß einzelne Individuen eines Bestandes immer stärker wachsen als andere. Dieses Bermögen der Holzarten, immer einen Teil der Beftandesindividuen zu fräftigerer Entwidelung zu bringen, ift bei den einzelnen Holzarten keines= wegs gleich ftart entwickelt. Bei ben einen wirb eine verhältnismäßig nur kleine Ungahl ber Bestandesindividuen die übrigen überwachsen und unterbruden; bei anderen Bolgern ift bie Bahl ber Bäume, bie zu herrichenden merben, eine sehr große, der Rampf wird länger bauern, sein Ausgang ist zweifelhafter. Endlich finden sich Holzarten, bei benen fich die einzelnen Indivi=

^{*)} Diese Abhanblung ift ein Auszug aus einem Auffate bes Berfaffers in ber "Botanisk Tidskrift."

buen fo gleichmäßig entwideln, bag ber Beftanb, wenn man ihn sich felbst überläßt, aus schwachen, gleichhohen Bäumen besteht, die im gegenseitigen Rampf nicht zur vollen Entwidelung gekommen sind.

Beil dieses Vermögen der Holzarten, mehr oder weniger im Rampf zu siegen, eine Verteislung in eine Anzahl von Größenklassen, ein Ausstreiten der Bestandesindividuen über diese Klassen hervorruft, haben es Prof. A. Oppermann und ich in dem von uns herausgegebenen "Haandbog i Skovbrug", "Spredningsevne" b. h. "Ausstreitungsvermögen" genannt.

Man wird uns vielleicht ben Borwurf, ben mehrere Botaniker gegen den bänischen Ausdruck gemacht haben, auch hier machen, nämlich daß der Ausdruck wenig glücklich gewählt fei. Aber, da mir kein anderes Wort zur Verfügung steht, muß ich eben dieses benutzen.

Bon unseren Holzarten haben die Buche, die Eiche und die Riefer ein sehr großes Ausbreitungsvermögen, die Fichte und die Esche dagegen ein sehr schwaches.

Es wechselt diese Eigenschaft nicht nur bei ben einzelnen Holzarten, sondern auch innerhalb jeder Holzart je nach dem Standort. Je fräftiger der Boden ist, desto größer wird das Austreitungsvermögen, es ist bei derselben Holzart daher stärker auf fettem Lehm als auf magerem Sand.

Für ben Forstwirt ift es von wesentlicher Bedeutung, diese Seite der Natur unserer Holzarten zu beobachten und zu verstehen; benn von ihr hängt es ab, wie dicht wir säen oder pflanzen follen. Ob wir eine große oder geringe Pflanzen= menge bei unseren Rulturen verwenden, wird für ben Beftand, den wir bamit begründen wollen, von großer Bebeutung sein. Diese Bebeutung der Bflanzendichte wird aber gewiß nicht immer berücksichtigt, meist ist man sehr dazu geneigt, zu verallgemeinern und den weiten Bflanzenverband nicht nur bei den Holzarten anzuwenden, für welche er pagt, sondern auch für die, welche beffer in größerer Dichte aufwachsen. Deshalb find bie Bestände mit schwachem Ausbreitungsbermögen gewöhnlich hinlänglich bestockt, bagegen leiben nach meinen Beobachtungen die Holzarten mit großem Ausbreitungsvermögen oft baburch, baß die Jungwüchse zu pflanzenarm sind. Kulturen mit großer Pflanzenbichte sind besonders vorteil= haft für Buche und Giche, vornehmlich, wenn fie auf fühlem, feuchtem, lehmigem Boben stoden. Auf einem folchen Standort, wohin die Eiche von allen Holzarten am besten paßt, wird eine fehr große Bflanzenbichte bie Rultur retten können, während sie bei geringerer Pflanzenmenge ein= geben würde. Manche Holzarten entwickeln fich sowohl bei engem wie bei weitem Pflanzverband gleich freudig. So scheinen Lärche und Birke diemlich indifferent gegen Kulturdichte zu sein. In geringerem Grade gilt das auch von der Erle, diese nähert sich aber schon den Holzarten mit geringerem Ausbreitungsvermögen. Bei Fichte und Esche finden wir ein scharf ausgeprägtes, schwaches Ausbreitungsvermögen. Hier wird die große Pflanzendichte, wie sie Saaten oft besitzen, leicht gefährlich, und sehr bald müssen Ausläuterungen vorgenommen werden, wenn der Bestand nicht kümmern soll.

Beobachtungen sind ce, die meine Aufmert= samkeit auf diese Berhältnisse hingelenkt haben. Ich habe gesehen, daß Buchenpflanzungen mit 8000-9000 Pflanzen pro ha fehr wenig befriedigende Resultate lieferten, mährend sich Richtenpflanzungen mit berselben Pflanzbichte febr gut entwickeln. Ich habe beobachtet, bag ba, wo bei ber Saat zufällig eine größere Menge Bucheln ober Eicheln eingestreut war, sich ber Buchs durch eine eigentümliche Ueppigkeit gegen= über den dünner gesiten Bartien auszeichnete. In einem Pflangtamp verfolgte ich die Entwicklung von Fichtenpflanzen, die eine Pflanzendichte von 360 000 Stud pro ha besagen. Sie kamen nicht zur Auspflanzung und ich fand, daß ber Buchs bald beinahe völlig aufhörte. Dagegen zeigte ein Buchenpflanzkamp, der eine ähnliche Pflanzenbichte aufwies, ganz vorzüglichen Buchs.

Auch auf ben Wert bes erzeugten Holzes hat die Dichte bes jungen Bestandes Ginfluß. Biele Hölzer entwickeln sich, wenn sie in weitem Berband gepflanzt sind, zu Beständen, die nur zum tleinen Teil aus aftfreien, gerabschaftigen Stäm= men bestehen, mährend die übrigen aftig ober schlecht geformt (Zwiesel) find. Je größer die Bestandesdichte ist, desto eher und schneller wird sich der Brozeß der Aftreinigung vollziehen. Je mehr ein Baum von seinen Nachbarn beeinflußt wird, einen um so vollholzigeren Stamm wird er probugieren. Diefe Berhältniffe find von großer Bc= deutung für den Wert der Beftande. Seute. es bem Forstwirt erst in zweiter Linie auf Gewinnung einer möglichft großen Solzmaffe ankommt, wird er sein Hauptziel, die Hervor= bringung von möglichst viel Nugholz, nur durch die Erziehung von vollholzigem, aftfreiem und ge= radschaftigem Material erreichen können. Um sich zu solchen Stämmen entwickeln zu können, erfor= bern die Holzarten mit großem Ausbreitungsper= mögen anfänglich eine außerorbentlich Pflanzenzahl. Je dichter die Jungwüchse sind besto wertvoller werden gewöhnlich die Bestände Die Holzarten mit geringem Ausbreitungsper= mögen dagegen geben bei einer geringeren Pflanzenzahl ber Rultur wertvolle Beftanbe

Bei Fichten genügen ca. 8000 Pflanzen pro ha. Buchenbestände mit großem Nutholzprozent könenen wir am besten aus Kulturen mit Millionen junger Pflanzen pro Hektar erziehen, wie das ja bei natürlichen Verjüngungen der Fall ist.

Reben der Kulturdichte hat auch die Herkunft oder Provenienz des Samens einen Einfluß auf den Charakter des erzogenen Bestandes. Pflanzen aus Samen von guten Mutterbäumen werden üppiger gedeihen wie aus mangelhaftem Saatgut erzogene. Wenn man eine Anzahl Eicheln nach der Größe sortiert und sät, so entwickeln sich aus den größten Eicheln auch die stärkten Pflanzen.

Im Revier Bregentved hatte ich Gelegenheit zu sehen, wie verschieden sich Eichen, die aus dänischem Saatgut erzogen waren, gegenüber solchen verhielten, die aus südlichen (französischen) Eicheln stammten. Das Laub der letzteren war im Ottober und November noch grün, während das der übrigen bereits vollständig entfärdt war. Dies zeigte sich über zehn Jahre lang. Daß die aus französischem Saatgut stammenden jungen Sichen so spät ihren Wuchs abschließen, bewirkte bei früh einsehenden Herbströsten ein Erfrieren der noch nicht ausgereiften Triebe.

Von seiten bes Forstwirts ist auf die Abstam= mung bes Samens bisher wenig Wert gelegt obicon bie mehrfache Anwendung, welche bie Erblichkeitslehre in bem Uder= unb Gartenbau gefunden hat, dazu auffordern müßte. Bir kennen die Abstammung des Samens wöhnlich nicht und wir muffen annehmen. daß oft nur ein Teil des gelieferten Saatgutes von quten Mutterbäumen berrührt. Es ist nun unmeifelhaft, daß in einer großen Samenmenge eine absolut größere Anzahl von Körnern mit quter Abstammung sich befindet als in einer klei= nen. Daber konnte vieles bafür fprechen, bag bie Saaibichte aus diesem Grunde Ginfluß auf den Bestand hat. Je größer die Dichte ber Saat, besto größer die Anzahl guter Körner, desto mehr gute Stämme im erzogenen Beftanb.

Eine große Pflanzendichte ist nun besonders für die Holzarten mit großem Ausbreitungsverswögen von günstigem Einsluß. Man könnte daraus den Schluß ziehen, daß sich bei den Holzarten mit großem Ausbreitungsvermögen unter einer gegebenen Auzahl von Individuen nur wenige befinden mit der Geneigtheit zu schönem, kräftigem und geradem Buchs, während bei den Holzarten mit schwachem Ausbreitungsvermögen die Menge der Stämme, die die Tendenz zu solchem Buchs haben, eine bedeutend größere ist. So könnte man die augenfälligen Unterschiede zwischen den Stämmen eines Buchen- oder Eichenbestandes und der gleichmäkigen Ents

widelung ber Stämme eines Fichten- ober Efchenbeftanbes erflären. Doch es ift bies nur eine Sypothese, beren Richtigkeit burch genaue Unterjuchungen zu beweisen wäre.

Man könnte ferner meinen, das Ausbreitungsvermögen sei groß an den Schattenbäumen,
schwach an den Lichtbäumen. Dem ist nicht so:
Gewiß ist es sehr groß an der Buche, einem ausgesprochenen Schattenbaum, gering ist es dagegen
an der Fichte, auch einer Schattenholzart. Mit
ben beiden Lichtbäumen, Eiche und Esche verhält
es sich ebenso, an jener ist es groß, an dieser
klein.

Dagegen scheint mir ber Wurzelbau unb bas Ausbreitungsvermögen ber Holzarten in et= nem gemiffen Busammenhang zu stehen. Für die Richtigkeit diefer Unnahme könnte ber Umftanb sprechen, bag Saat ober natürliche Berjungung gang überwiegend bei ben Solgarten mit großem Ausbreitungsvermögen stattfindet, mahrend man Bflanzung bei ben Holzarten mit schwachem Ausbreitungsvermögen anwendet. Das erklärt fich aus bem Burgelbau ber betreffenden Bäume. Die Bolger mit ichwachem Ausbreitungsvermögen bilben burch Berschulung ein bichtes, buschiges Burgelmerk mit verhältnismäßig berben, biden Saugwurzeln, bas widerstandsfähig gegen Austrodnung ift und ben Schaben, bie es burch bas Berpflanzen erleibet, leicht wiberfteht. Bei ben Solzarten mit großem Ausbreitungsbermogen sind die Saugwürzelchen fein und zart, sie dürren daher leicht aus. Gine Rultur mit folchen mit cinem so leicht zerstörbaren Wurzelspstem ver= jebenen Pflanzen fann nur bei Unwenbung großer Vorsicht gelingen.

Wenn wir uns jest die Holzarten im einzelnen betrachten, werden wir das Gefagte be= stätigt finden. Von allen Bäumen hat wohl bie Buch e bas größte Ausbreitungsvermögen. Sie erfordert, wenn es sich nicht um ganz geringe Standorte handelt, eine Pflanzendichte von 2 bis 3 Millionen pro ha. Zwar kann man auch mit einer geringeren Pflanzenanzahl noch Bestände erzielen (siehe meine Abhandlung Allg. F. u. J. 3. 1900, S. 229); aber fie werben tein hobes Nutholaprozent liefern. Die Buche bilbet eine für bie Pflanzung ungeeignete Burgel. Birb fie verschult, so entwickeln sich wohl Seitenwurzeln; aber die Form der Wurzel wird dann eine zur Pflanzung ungeeignete, auch verborren die Saugwurzeln äußerft leicht. Bo nicht natürliche Berjüngung ober Saat stattfinden kann, pslanzt man am besten Jährlinge (siehe meine Abhandlung Mllg. F. u. J. 3. 1900, S. 225). Den ficherften Erfolg verspricht die Ballenpflanzung, da hierbei bie Burgeln überhaupt nicht entblößt werben.

Ueber bie Größe bes Ausbreitungsvermögens ber Eich e läßt sich ichon eber ftreiten; boch nach meinen Erfahrungen tommt es bem ber Buche nahe. Ich habe Eichelsaaten ausgeführt, wobei ich zwei bis breimal so viel Saatgut verwandte. als gewöhnlich empfohlen wird, und nie habe ich beobachtet, daß die Rulturen baburch gelitten hätten. Im Gegenteil, es entwickelten fich aus solchen bichten Saaten die schönsten Bestände, in benen die herrschenden Bäume starte Stämme und volle Rronen haben. Gine Dichte, Die ichablichen Einfluß haben könnte, wird man in der Brazis nie erreichen. Manmuß ba an die Größe ber einzelnen Gicheln benten, 10 Bettoliter Gicheln faffen ebenfoviel Stud, wie 1 Bettoliter Buchedern faßt. (Bon bem ftarten Buchs ber auf Bregentved hat Geh. Forstrat Thaler in der Allg. F. u. J. 3. 1897 berichtet. Gerade biefe Rulturen find aus ungewöhnlich dichten Saaten hervorgegangen.) Mit Gichen= pflanzung wird man nie fo schone Beftande er= zielen, wie durch Saat. Die lange Pfahlmurgel macht die Giche ungeeignet gur Pflanzfultur. Berschulung nach vorhergehendem Beschneiben ber Burgel kann wohl dieser eine bessere Form geben; aber ich halte es nicht für empfehlenswert. bie Rultur auf biefem Bege burchauführen, wenn auch die Eiche ben Vorteil vor der Buche por= aus hat, daß fie fräftigere, und ber Austrodnung mehr wiberftehende Saugwürzelchen bilbet. Will man Eichen pflanzen, bann pflanze man Sähr= linge, die man in fruchtbarem humosem Boden erzogen hat; hier bleibt die Pfahlmurzel ber ein= jährigen Pflänzchen ziemlich kurz.

In Bezug auf Ausbreitungsvermögen und Burzelbau verhält sich die Kiefer ber Eiche ähnlich. Wenn man hier auch vor allzu großer Dichte warnen muß, so sind boch Saat oder dichte Jährlingspflanzung die gewöhnlichsten Kulturmethoden. Wie die Eiche, bildet die Kiefer eine Pfahlwurzel, im Gegensat zur Siche sind aber die Saugwürzelchen der Kiefer sehr zart und empfindlich gegen Austrocknung. Burchardt sagt in "Säen und Pflanzen": "Bom Augenblick des Aushebens an dis zum Sinpslanzen ist nichts wichtiger, als die zarten Wurzeln vor irgend welchem Austrocknen, selbst vor geringem Auslüften zu bewahren."

Die Fichte besitzt ein schwaches Ausbreitungsvermögen, man kann deshalb Fichtenkulturen mit verhältnismäßig geringer Pflanzenbichte ausführen. Da man nun aber feinringiges, aftreines Holz erziehen will, so wendet man eine mittlere Pflanzendichte (8000—9000 Pflanzen pro ha) an. Eine Dichte, wie sie für Buche, Siche und Riefer paßt, würde der Fichte gefährlich werden. Raum eine Holzart liefert ein

für die Psianzung so geeignetes Burzelspftem, wie die Fichte. Durch Verschulen bildet sich ein dichter Burzelfilz. Während es bei den vorherzgenannten Bäumen Schwierigkeit macht, für die Burzeln ein geeignetes Lager im Pflanzloch herzustellen, sindet das dichte Burzelbüschel der Fichte sozusagen von selbst seine richtige Lage. Die Saugwürzelchen der Fichte sind dick und widerstandsfähig und ertragen die mit der Pflanzung verbundene Mißhandlung leicht, ja sogar den Versand über weite Streden. Daher wird die Kultur der Fichte überwiegend durch Pflanzung verschulter Fichten ausgeführt.

Das Verhalten der Esche ist dem der Fichte sehr ähnlich. Bei zu großer Pflanzen= bichte leidet sie sehr. Auch sie gibt durch Ver=schulung ein gutes Pflanzmaterial, und so wird ihre Kultur vielfach durch Pflanzung verschulter Pflanzen bewerkstelligt.

Etwas weniger sicher bin ich bem Ahorn gegenüber, ber ja auch nur eine untergeordnete Bedeutung für den Waldbau hat. Sein Auß=breitungsvermögen ist gewiß stärker als das der Esche, aber immerhin nicht groß zu nennen. Seine Wurzel entwickelt sich wie die der Esche. Die Pslanzung mit verschulten Pslanzen verspricht auf den Standorten, wo diese mählerische Holzart überhaupt fortkommt, sicheren Erfolg.

Ift das Berhalten der angeführten Holdarten ziemlich flar, fo gibt es einige, bei benen bie beschriebenen Berhältnisse zweifelhaft find: bas mag feinen Grund barin haben, bak fie in eigenartiger Beise eine Mittelftellung zwischen ben Holzarten mit großem und benen mit ge= ringem Ausbreitungsvermögen einnehmen, und gewisse Eigenschaften sowohl mit ber erften wie auch mit ber zweiten Klasse gemein haben. Es gilt dies von der Erle, Birke und Lärche. Muf ihr Bebeihen wirkt, wie erwähnt, die Pflanzendichte wenig ein. Die Birke und Lärche scheinen mir mehr zu den Holzarten mit stär= ferem Ausbreitungsvermögen zu gehören. Dicht gefäte Rulturen beiber Bolgarten machen einen sehr guten Eindruck. Auch die Erle entwickelt fich in dichtem Stand fehr gut; bas icheint mir aber von ihren Wurzelknoten herzurühren. Erle hat ein geringes Ausbreitungsvermögen. bafür spricht auch bie Tatfache, baf fie burch Verschulung eine für die Pflanzung sehr geeignete Wurzel liefert. Dagegen eignen sich Birke und Lärche, obwohl sie viel gepflanzt werben, nicht für die Auspflanzung. Bei beiben ift Pflangfultur nicht immer leicht und sicher.

Böllig verwischt ift der Zusammenhang zwischen Ausbreitungsvermögen und Wurzelbau, den ich im obigen nachzuweisen versuchte, bei der Tanne. Sie steht den Bäumen mit großem

Ausbreitungsvermögen am nächsten. Sie forbert, wie die Buche, große Pflanzendichte; wie diese, verjüngt sie sich vorzüglich durch Selbstbesamung. Dennoch bildet sie ein recht gutes Pflanzobjett. Benn ihre Burzel sich auch nicht so gut für die Pflanzung eignet wie die Fichtenwurzel, so ist ihre Pflanztultur doch ziemlich leicht und sicher.

Das dänische forstliche Versuchswesen hat nach meinem Vorschlag die Untersuchung der hier ausgeworfenen Fragen in sein Programm aufgenommen. Zu diesem Zwecke werden für unsere wichtigsten Holzarten Probestächen mit verschiedener Pflanzendichte angelegt, welche eine längere Reihe von Jahren hindurch untersucht werden iollen.

Autholzucht, Baumwahl und Saumpflege. *) Bon Großh. heff. Forstmeister Sillevich in Langen.

Vor 100 Jahren und etwas weiter zurück wurde von den damaligen Forstwirten und Kameralisten ein eintretender Vrennholzmangel ernstlich befürchtet.

Man trieb deshalb Brennholzwirtschaft und fultivierte in erster Linie die brennfräftige und als Heizmaterial beliebte Buche.

Heute, wo die Kohle in verschiedenster Geitalt auf den Rebenbahnen bis in die entlegensten Gebirgswinkel vordringt, leiden wir stellenweise an Brennholz-Uebersluß. An manchen Orten ist das geringe Ast-, Reisig= und Stockholz nur ichwer absetzbar, der Erlös hierfür deckt kaum den Hauerlohn.

Die Forstwirtschaft ift beshalb zur Rut= holzzucht übergegangen, resp. muß noch zu der= ielben übergeben.

Horn u. a., welche seinerzeit aus den Buchenmischbeständen ausgehauen wurden, weil sie nicht beliebt waren als Brennholz und geringere Massen lieferten als die Buche, gelten heute als Edelhölzer und werden begünstigt, da ihre Etämme zu Rutzwecken geeignet sind, in allen Etärken gesucht und gut bezahlt werden.

Auch die Rabelhölzer: Riefer, Fichte, Tanne n. werden aus dem gleichen Grunde hochgeschätzt und lebhaft angebaut.

Rusholz ift in jeder Menge absethar und wird stets begehrt sein; benn für viele technische Iwede ist das Holz einfach unentbehrlich und nicht durch andere Stoffe ersethar, wie etwa das Gold ober das Eisen 2c.

Der französische Forstinspektor Mélard hat auf dem internationalen Forstkongreß zu Paris gestenntlich ber Weltausstellung im Jahre 1900 aus-

geführt und bewiesen, daß die Nutholzproduktion der Erde heute unzureichend sei, daß der jährliche Berbrauch an Nutholz größer ist als die normale nachhaltige Produktion.

Auch ber Forstdirektor Schlich, jett Leiter der Forstschule zu Coopers = Hill in England, ein vickgereister und erfahrener Herr, kommt in seinen Ausführungen im Junihest 1901 des Forstwissenschaftlichen Zentralblatts zu demselben Resultat, — daß die Rutholzerzeugung der Erde unzuslänglich sei.

Die Holzpreise sind laut statistischen Nachweisungen innerhalb ber letten 100 Jahre burchschnittlich jährlich um 2—3 % gestiegen und steigen immer noch.

Diese Wertsteigerung ist hauptsächlich aufs

Konto bes Nutholzes zu seten.

In der Oberförsteret Mittelbick (Hessische Main-Rhein-Gbene) beträgt die Rutholzmasse durchschnittlich jährlich $^{1}/_{3}$ (30—35 $^{0}/_{0}$) des Gesamtholzanfalls. Dieses Drittel liefert aber $^{2}/_{3}$ des Gelbertrags — sogar noch etwas mehr, etwa 68-70 $^{0}/_{0}$.

Das Rutholz hat also mehr als den vier-

fachen Wert bes Brennholzes.

Und aus der wachsenden Nachfrage nach Nutshold und dem hohen, stetig steigenden Wert desjelben fölgt die Berechtigung, ja man kann wohl sagen Verpflichtung zur Nutholzwirtschaft. Bei dieser fällt das Brennholz noch in genügender Menge (als Abfallholz) an.

Der meift begehrte und bestbezahlte Teil eines Baumes ist der Schaft oder Stamm.

Je dicker derselbe ist und je reiner, desto höher ist der Breis pro Maßeinheit.

Unsere Mittelbicker glatt= und gerabschaftigen Eichenschnittstämme (Sortiment a) erzielten beider letziährigen Stammholzversteigerung (28. April 1904) pro fm folgende Preise:

I. R(. v. 61 om mittl. Durchm. (u. mehr) 97,68 M. 68,75 M. II. " 51—60 om mittl. Durchm. 85,40 " 64,48 " III. " 41—50 " " 68,60 " 64,07 " IV. " 25—40 " " " 68,26 " 52,78 "

Für die gewöhnlichen, nicht ganz geraben, teilweise äftigen oder fehlerhaften Stämme (Sortiment b) wurden die beiftehenden bedeutend geringeren Erlöse erzielt.

Also in der I. Kl. war zwischen den beiden Sortimenten a und b eine Preisdifferenz von 29 M. pro fm, in der II. Kl. eine solche von 21 M.

Zwischen der I. und II. Kl. war für das as Sortiment ein Preisunterschied von 12 M., zwischen der II. und III. Kl. sogar von 17 M.

Für bas Gichenschwellenholz, bas zum größten Teil einen Mittenburchmeffer von 28-40 cm

^{*)} Rach einem im Forstwirtschaftsrat Darmstadt gelellenen Bortrag.

hatte, viel Ausschußware und Gipfelstücke enthielt, wurden 27,10 M. pro fm erlöst, für das Grubenholz im Durchschnitt 22,60 M.

Die ganz reinen, zugleich starken, zu Fournierholz tauglichen Stämme wurden mit 100 M. und mehr — bis zu 125 M. (1,93 fm 240 M.)

— pro fm bezahlt.

Diese Preise und diese Zahlen weisen uns darauf hin, daß wir hochwertige, fräftige, über 50 cm dicke, aftreine, gerade und glattschaftige Stämme erziehen, daß wir E ich en = S tart = holzzucht treiben muffen, wenn wir hohe Erträge aus dem Wald erzielen, wenn wir rationell und rentabel wirtschaften wollen.

Auch für die übrigen, zu Rutholz tauglichen Holzarten (Riefern 2c.) ist die Starkholzzucht zu empfehlen, zumal nach der Ausführung der geplanten Wasserstraßen der Often Deutschlands und Rußlands unserem Westbeutschland bezüglich des Schwellen= und insbesondere des Grubenholzes starke Konkurrenz machen werden.

Alls Hilfsmittel zur Starkholzzucht bedienen wir uns der Baum wahl und der Baum =

pflege:*)

Die Giche mächst in der Oberförsterei Mittel= bid fehr schön gerade und schlant auf, besonders auf ben besseren Bobenpartien (Diftr. Buch=

schlag).

Gelegentlich ber Durchforstung der reinen Eichen- und der Eichen-Mischbestände werden nun die schönsten, geradschaftigsten, gesunden und zu Nutholz geeignet scheinenden Stämme, welche das Abtriebsalter zu erreichen und guten Zuwachs anzulegen versprechen, ausgesucht und freigestellt, der Kronenraum derselben wird erweitert und die Erhaltung, resp. Bildung einer fräftigen gleichmäßig abgerundeten und abgewölbten Krone angestrebt.

Die Nachbarstämme, Buchen ober nicht zu Rutholz geeignete Eichen 2c., welche mit ihren Spiten und Aesten in die Krone der Auszgewählten eingreifen oder gar dieselben überzagen, werden fortgenommen, während die besherrschten, nachwachsenden und unterdrückten Stämme, soweit sie noch lebensfähig sind, zur Deckung und Beschattung des Bodens und des zu erziehenden Nutholzschaftes, an welchem die Astz und Basserreiserbildung zurückgehalten werzben soll, stehen bleiben.

Eine solche Kronen= ober Hochdurchforstung (éclaircie par le haut) ist sehr diffizil und ersfordert große Ausmerksamkeit, insbesondere auch von seiten der Holzhauer, damit nicht die ausges wählten Ausstämme durch die zur Fällung geslangenden oft höheren und stärkeren Nachbarstämme umgedrückt oder beschädigt werden.

*) Bgl. Daiheft 1902, G. 149.

Die Unweisung und Ausführung eines solchen Siebs erfolgt meift nicht in einem Gang, sondern in 2 ober 3 Gängen, um Luden und Schäben möglichst zu vermeiben.

Die gemählten Eichen, besonders die unter startem Seitendruck stehenden, durfen nicht allzuplötlich freigestellt werden, sondern die Um=lichtung muß vorsichtig nach und nach, bei 2 oder mehreren ziemlich kurz aufeinander folgenden Hieben stattfinden.

Gin plöglicher Freihieb hat erfahrungsgemäß oft bas Eingehen ober Kränkeln ber allzu ftark

belichteten Stämme zur Folge.

Bo zu Nutholz geeignete Eichen zahlreich in einem Bestand vorhanden sind, wird bei der Außezeichnung des hiebs zugleich auf eine möglichst gleichmäßige Verteilung der Wahlstämme geacketet. Sind wenig Eichen vorhanden, so werden in dem betreffenden Bestand auch andere zu Nutheholz taugliche Stämme: Buchen, Kiefern, Fichten 2c. gewählt.

Je nach dem Alter, resp. der Stärke des Bestandes und der Zahl der gewählten Sichen
schwankt das Ergebnis einer solchen Hochdurchforstung, ist aber meist sehr beträchtlich und stieg
in der Oberförsterei Mitteldick bis zu 127 fm pro

ha (Mbt. 21).

Nach Beendigung des Hiebs wird der Bestand nochmals durchgangen, die umlichteten und unbeschädigt gebliebenen Stämme werden nochmals auf ihre Rutholztüchtigkeit geprüft, und wenn sie diese Prüfung bestehen, etwa in Brusthöhe mit einem roten Oelfarbenstrich versehen.

Alle so bezeichneten Stämme werden nach Schluß der Holzhauereien (in den Monaten April bis Ende Juli) aufgeaftet (in den Wintermonaten haben wir keine Arbeiter hierzu) und bei späteren Hieben weiter begünstigt und gepflegt.

Ueberläßt man die Stämme der natürlichen Schaftreinigung, so bilben sich, wie an unseren Alteichen leider zur Genüge ersichtlich, an den Aftansähen leicht Faulstellen und blinde Knoten, welche den Nuhwert des Schaftes bedeutend beeinträcktigen und häufig ein frühzeitiges Abstersben der Bäume veranlassen.

Bleiben die Seitenäste grün und fest, so befommen wir einen knotigen, astigen, minderwertigen Schaft. Wir wollen aber gesunde, glatte,
vollholzige Schäfte erziehen.

Die Entastung ber gewählten Nutholzstämmen wird in der Oberförsterei Mittelbick seit dem Jahre 1892 geübt.

Buerft murden hierzu die Alers'ichen, dang die Bormer-Müller'schen Stangenfagen verwandt von 1894 ab der Zehnpfund'iche Steigapparat.

Die Stangenfägen schwanken aber zu viel umi liefern keinen glatten, sauberen Schnitt, und be

Steigapparat strengt ben Arbeiter zu sehr an (bie Bruft leibet Rot).

Seit 1897 sind die von Heyer-Gießen empfohlenen hohen Leitern eingeführt, von denen wir
mehrere Stück von 5—7, 9 und 11 m Länge besiten, und bei deren Anwendung die Aftung mit
der Dörmer-Müllerschen Säge leicht vonstatten
geht — cf. den Artitel von Heyer in der Allg.
Forst- und Jagdzeitung 1901, Heft 3.

Zwei Steiger arbeiten zusammen; im Aufwärtssteigen wird geastet, beim Abstieg werben

die Astwunden geteert.

13

Wie bas Amtsblatt Nr. 10 von 1899 vorichreibt, werben alle bürren Aeste möglichst dicht am Stamm und zu ber Stammaze parallel weggeschnitten, ebenso die grünen erreichbaren Aeste bis zu etwa 7—8 cm Stärke und, soweit erreichbar, bis zum Kronenansah.

Un Ranbstämmen werben nur die burren

Mefte und Stummel entfernt.

Je früher die Baumwahl und die Baumpflege beginnt, defto leichter wachsen allenfallfige Lücken zu, und desto rascher überwallen die entstandenen Schnittslächen — die Siche heilt überhaupt ihr zugefügte Bunden leicht auß. Sine allzufrühe Kronenumlichtung ist indes zu vermeiden, da eventuell der Höhenwuchs beeinträchtigt und Sperrwüchsigkeit begünstigt werden könnte. Auch steht zu befürchten, daß ein Teil der gepflegten Stämme später noch überwachsen wird und Arsbeit und Kosten dann vergeblich auf sie verwandt wären.

Empfehlen dürfte sich der Beginn der Pflege im mittleren Stangenholzalter, also im 50.—70. Jahr, in welcher Zeit auch erfahrungsgemäß eine fräftige Lichtung sehr günstig auf den Stärkezu-wachs einwirkt.

Bei ben wieberholten Durchforftungen werden bie gewählten Stämme, welche burch ihren roten

Strich weithin kenntlich find, soweit erforderlich, nachgelichtet und nachgeastet. Auf biese Beise kann man schon mit 140—160 Jahren Starkholz in gesunder, tabellosser Bare erzielen, mährend wir seither hierzu einen 200 = jährigen Umtrieb nötig hatten.

Daß die betr. Bestände, falls nicht den Boden bedender Unterwuchs in genügender Menge vorshanden ist, rechtzeitig unterbaut werden müssen, ist selbstverständlich und sei hier nur der Bollständigkeit halber erwähnt. Ebenso sei noch kurz darauf hingewiesen, daß größere Astwunden nach etwa 3—4 Jahren nochmals nachgeteert werden müssen.

nunen.

Und nun noch einige Angaben über die Roften der Aeftung:

In 50—70 = jährigen Beständen aftet ein Mann pro Tag durchschnittlich 16 Eichen. Bei einem Tagelohn von 4 M. kostet also die Entastung eines Stammes 25 Pfennige. Riefern kosten 10 bis 15 Pfennige pro Stamm.

In den Jahren 1892—1904 sind in der Obersförsterei Mittelbick in 55 Abteilungen mit ca. 560 ha Größe aufgeastet worden:

23 392 Gichen,

3 970 Riefern,

581 Fichten,

274 Benmouthstiefern,

69 Buchen.

44 Lärchen und

38 Eschen und Linden

juf. 28 368 Stämme mit einem Roftenaufwand von ca. 6600 M.

Die nachstehende Tabelle gibt einigen Aufschluß über mehrere Bestände, in welchen Baumwahl und Baumpslege stattgefunden hat und die für die Eichenstartholdzucht als typisch gelten können.

St. Ar. Flächengröße (Enbe 1901) Holzbestand. ha Sahre. ha sim Jahr. 2 4,78 60 E i. Bu. Rie. 1902/03 915 50 3 10,67 60 " 1897/99 1709 83 5a 5,24 56 " 1896/99 854 60 16b 5,48 79 Eiche 1902 987 550 m. BuchUnterweck 17 11,59 67 E i., Bu., Fi. 1902 759 50 18 9,87 67 E i., Bu., Fi. 1902 416 80 20 6,14 101 Ei., Bu. 1896/97 267 95 21 11,52 101 " 1898 468 127 23 13,80 101 " 1899 704 111 39 15,56 111 " Rie. 1892 777 250 Lichtschag 40 13,41 82 " 1904 460 80	Abt. Nr.	i,	1		Durchforstung und Aufastung			
3 10.67 60 " 190 3 2850 82 4 10.66 60 " 1897/99 1709 83 5a 5.24 56 " 1896/99 854 60 16b 5.43 79 Eiche 1902 987 50 m. BuchUnterwad 17 11,59 67 Ei., Bu., Fi. 1902 759 50 18 9.87 67 " 1902 416 80 20 6.14 101 Ei., Bu. { 1896/97 267 95 21 11,52 101 " 1898 468 127 23 13.80 101 " 1899 701 111 39 15.56 111 " Rie. 1892 777 250 Lichtschag 40 13.41 82 " 1904 460 80				Holzbestand.	im Jahr.	gewählten Eichen-	pro Settar	Bemertungen.
4 10,66 60		4,78	6 0	Gi. Bu. Rie.	1902/03	915	50	
16b 5,48 79 Eiche 1902 987 50 m. Buchlinterwad 17 11,59 67 Ei., Bu., Fi. 1902 759 50 18 9,87 67	3	10,67	6 0		1 9 0 3	385 0	82	•
16b 5,48 79 Eiche 1902 987 50 m. Buchlinterwad 17 11,59 67 Ei., Bu., Fi. 1902 759 50 18 9,87 67	4	10,66	60		1897/99	1709	8 3	li .
16b 5,48 79 Eiche 1902 987 50 m. Buchlinterwad 17 11,59 67 Ei., Bu., Fi. 1902 759 50 18 9,87 67	5a	5.24	56	-	1896/99		60	ľ.
17	16b	5,43	79	ŒiĎe			50	m. Bud elintermuch
20 6,14 101 Gi., Bit. { 1896/97 267 95 45 21 11,52 101 " 1898 468 127 23 13,80 101 " 1899 701 111 39 15,56 111 " Ric. 1892 — 777 250 Lightfalag 1904 460 80		11,59	67	Œ i., Bu., Ki.	1902		50	h
20 6,14 101 Gi., Bit. { 1896/97 267 95 45 21 11,52 101 " 1898 468 127 23 13,80 101 " 1899 701 111 39 15,56 111 " Ric. 1892 — 777 250 Lightfalag 1904 460 80	18	9.87	67		1902		80	
21 11,52 101 " 1898 468 127 23 13,80 101 " 1899 701 111 39 15,56 111 " Ric. 1892 — 777 250 Lichtichiag 40 13,41 82 " 1904 460 80	00	• •		~ m			95	
21 11,52 101 " 1898 468 127 23 13,80 101 " 1899 701 111 39 15,56 111 " Ric. 1892 — 777 250 Lichtschlag 10 13,41 82 " 1904 460 80	20	0,14	101	(et., xe at. {		1		
23 13,80 101 " 1899 70½ 111 39 15,56 111 " Rie. 1892 — 777 250 Lichtschlag 40 13,41 82 " 1904 460 80	21	11.52	101			468		
39 15,56 111 ". Ric. 1892 — 777 250 Lichtschlag 1904 40 13,41 82 ". 1904 460 80	23							
40 13.41 82 , 1904 460 80	39			" Ric.	1892 —			Lichtschlag
	40	18 41	82	;		460	80	
	9Ŭ -	12,40	70		1902	2194	50	1

Literarische Berichte.

Renes aus bem Buchbanbel.

Flemming, Oberförst., P.: Gesete, Verordnungen und Instruktionen, welche auf das Forstwesen Bezug haben. 1903. I. Für d. Königr. Sachsen. II. Für das Deutske Reich. (Aus "Tharander forstl. Jahrb.") (82 S.) gr. 8°. Ml. 1.—. Leipzig. R. C. Schmidt & Co.

Forst= u. Jagbkalenber 1905. Begründet v. Schneiber u. Judeich, 55. Jahrg. Bearb. v. Geh. Oberforstr. Prof. Dr. M. Reumeister u. Geh. exp. Sekr. Kalkul. M. Rehstaff. 2. Tl. Statist. Uebersicht der Forsten d. Deutschen Reichs u. Personalstand d. deutschen Forst-Berwaltungen auf Grund amtl. Mitteilungen. Nachrichten über die forstl. Unterrichtsanstalten Deutschlands u. über die Forstvereine. (XII, 820 S.) kl. 8°. Mt. 3.—, f. die Abenehmer des 1. Tls. Mt. 2.—. Berlin. J. Springer.

Hartmann, Förfter: Der Waldwegebau im Gebirge. (Aus: "Deutsche Forstzeitg.") (27 S.) M. 80. 50 Bf. Reubannn. J. Reumann.

Hundt, Förster, Jos.; Tabelle neuesten Systems — ohne Rubrikkreuzungen — zur schnellsten Kubierung v. Laubu. Nadelholz in Längen bis 34 Meter; von 0.5—16, bzw. 21 Meter in 1/2 Metern und graden Desimetern. 10 bis 100 cm Durchmesser. 3. Blatt. Je 51 × 36 cm. Auf Leinw. Mk. 2.—. Passau. M. Waldbauer.

Hundt, Förster, Jos.: Tabellen neuesten Systems zur Kubierung von Stamm- und Blockholz aller Art. In Längen v. 1-34 Meter u. Durchmesser v. 10-90 cm. 1. Blatt. 32,5 × 50 cm Mk. 1.-. Passau. M. Waldbauer.

Hundt, Förster, Jos.: Universal-Schnellkubierungs-Tabelle neuesten Systems — ohne Rubrikkreuzungen — sur Kubierung von Rundholz aller Art. In Längen bis 36 Meter; von 0,5 bis 31 Meter in Abstufgn. v. ½ Meter und geraden Desimetern. Durchmesser v. 10—190 cm. 4. Blatt (3 Blatt je 81,5 × 36,5 cm und 1 Bl. 42 × 36,5 cm). Auf Leinw. Mk. 4.—. Passau. M. Waldbauer.

Jagb, die hohe. 2. Aufl. Hersg. v. Oberstleutn. C. Alberti, R. Brandt, K. Eilers u. a. Mit 215 Textabbilbungen und 28 Bollbilbern in farb. Kunstbruck. (VIII. 777 S.) Leg. 8°. Geb. M. 20.—. Berlin. P. Paren.

Möller, Dr. A.: Ueber die Notwendigkeit und Möglichkeit wirksamer Bekämpfung des Kieferbaumschwammes Tramotes Pini. (Thore), Fries. (Aus: "Zeitschr. f. Forst= u. Jagdwesen".) (39 S. m. 2 Taf.) Lex. 8°. Mt. 2.— Berlin. J. Springer.

Oberländer: Im Lande des braunen Bären. Jagd= u. Reisebilder aus Rußland. Mit 137 Abbildgn. nach Orig.= Zeichngn. v. A. Wagner u. A. Weczerczif, sowie nach photograph. Orig.=Aufnahmen des Verf. gr. 8°. IX. 382 S. Gebb. in Leinw. Mt. 16.—. Reudamm. J. Reumann.

Riebel, Forstr., techn. Konsulent, Frz.: Waldwertrechnung u. Schätzung von Liegenschaften, dargestellt f. Fachmänner und Studierende. Mit 3 Diagr. u. 1 Taf. (XVI, 465 S. Lex. 8° Mk. 13.—. Wien. C. Fromme.

Wilbschongesetz, bas. Bom 14. VII. 1904. Mit Erläuterungen u. Ausführungsbestimmungen. (16 S.) 8°. Mt. —.40. Berlin. J. Springer.

Boutilly, V., inspecteur des eaux et forêts: Recueil de la législation forestière algérienne. Lois, décrets, et ré-

glements divers. 18° 292 S. gbd. 3 fres. Nancy, Berger-Levrault & Co.

Gerschel, J., Prof.: Vocabulaire forestier. Forst-Terminologie. Forest-Terminology, französisch-deutsch-englisch, Drei Teile in 1 Bd. 12° 209 S. gebd. 5 frs. Nancy. Berger-Levrault & Co.

Der Ausban der wirtschaftlichen Einteilung, des Begeund Schneiseuneuss im Balde. Bon O. Raiser, Regierungs- und Forstrat a. D. Mit 16 Tertsiguren und 14 lithographischen Taseln. Berlin. Berlag von Julius Springer. 1904. Preis 6 M., in Leinwand geb. 7 M.

Der Verfasser will in der vorliegenden Schrift, wie es in dem Vorwort heißt, die zu seiner "wirtschaftlichen Einteilung ber Forsten in Berbindung mit ber Wegnetlegung" (besprochen im September-Seft 1903 dieser Zeitschrift) noch fehlende Anleitung zur werktätigen Berftellung bes Rahmens geben, welcher die einzelnen Abteile eines Waldes umschließt. Während das erftge= nannte Werk nur die Grundfate für den Entwurf und für die örtliche Festlegung der Bege- und Einteilungelinien umfaßt, behandelt die neue Schrift die Grundregeln für den Ausbau dieser Linien, b. h. ihre Zurichtung jum Zwecke ber Holzverbringung. Der Berfaffer, welchem ein in hervorragendem Mage auf das Braktische gerich= teter Blid und scharfe Beobachtungsgabe eigen ift, burfte gur Bearbeitung bes Gegenstandes befonders berufen sein, weil ihm reichliche und wertvolle Erfahrungen, gesammelt auf Grund 60 = jähriger, mit Vorliebe ausgeübter Tätigkeit im Gebiete des Waldwegebaues unter mannigfachsten Berhältniffen, zu Gebote steben.

Nachdem in der Einleitung die Bedeutung und die Borteile eines regelrecht und gut ausgesbauten Weges und Schneisennehes hervorgehoben sind, werden "um eine möglichst eingehende und erfolgreiche Betätigung aller beteiligten Beamten beim Wegeausbau sicherzustellen", ausgiedige Ausführungsbestimmungen gefordert. Diese sollen umfassen:

1. Schut für die wirtschaftliche Einteilung und Wegnetzlegung, darin bestehend, daß Abänderungen an den genehmigten Plä=nen, wie sie heute noch täglich beliebt wer= den, nur durch die Behörden, welche sie gefertigt und genehmigt haben, begutachtet und verfügt werden können;

2. behufs Beseitigung bes zur Zeit noch an= bauernden planlosen Wegebaues Bestim= mungen über die Grundsormen ber Wege= törper, über ihre Erhöhung, über die Breite ber Fahrbahnen, über das Mindeftmaß der zu verwendenden Bauftoffe bei den versichiedenen Arten der Steinschlagbahnen für das Längenmeter, auch über Verhütung von Wasserschäden und die volle Benutzung des Wassers zur Förderung der Bodenstrische.

3. Bewilligung genügender Gelbmittel für den Wegebau für bestimmte Zeiträume, und zwar getrennt von den sonstigen Kulturmitteln und vereinigt mit den Geldmitteln für die öffentlichen Wege im Walde, behufs Verminderung der Unterhaltungstoften und Schaffung eines sesten Arbeiterftandes.

Es ift die Notwendigkeit nicht zu verkennen, daß ein Wegenetz, welches auf Grund reiflicher Prüfung und Erwägung aller in Betrachtkommenden Verhältnisse entworfen ist und die Billigung der maßgebenden Dienststellen gefunden hat, auch in seiner ursprünglich festgelegten Form zur Aussichtung kommen muß und nicht, oft willkürlichen, durch vorübergehende Umstände veranlaßten Aenderungen unterworfen sein darf, soll nicht der ganze Entwurf Schaben erleiben.

Der Erlaß allgemeiner Bestimmungen, wie zu 2 gesorbert wird, dürste jedoch zu weit gehen und der Lokalverwaltung zu sehr die Hände binden, wenn auch zuzugeben ist, daß für gewisse, nach Bodengestein, Geländebildung 2c. zusammensgehörige Waldgebiete seste Regeln über den Wegeausbau nach Breite, Querschnitt, Abwässerung und Besteinung empfehlenswert sind, wenn sie sich durch längere praktische Durchführung als zwedentsprechend erwiesen haben.

Die Verschmelzung ber in Preußen bestehen= den beiden getrennten Ctatsfonds für öffentliche Bege und für Holzabfuhrwege (als Teil der ge= iamten Kultur= und Verbesserungsmittel) wird ihon seit längerer Zeit seitens der Lokalverwal= tung gewünscht und muß befürwortet werden. Beide Arten von Wegen dienen, soweit die Forst= verwaltung in Betracht kommt, bem gleichen 3mede: der Holzverbringung. Daß für die öffent= lichen Bege ein öffentlich=rechtlicher Zwang zur ordnungsmäßigen herftellung und Unterhaltung besteht, mahrend für die Holzabfuhrmege dies nicht ber Fall ist und bei ihnen bas Interesse bes Baldbesitzers allein ausschlaggebend ist, kann die Trennung nicht ausreichend begründen. Die Vereinigung beiber Fonds zu gemeinsamer Rech= nungslegung, wurde ben gefamten Wegebau im Balde, welcher naturgemäß ein Ganzes bilden muß, unabhängiger gestalten und der Verwaltung die Möglichkeit gewähren, dem jedesmal hervortretenden Bedürfnis rechtzeitig und an richtiger Stelle zu entsprechen.

Der erste Abschnitt behandelt die Regelung der Wasserbewegung als Borarbeit zum Ausbau der Wege und Schneisen.

Es wird auf die Wichtigkeit einer vorgängigen eingehenden Prüfung und Regelung der Wasserbewegung in wasserwirtschaftlich zusammengehörigen Bezirken hingewiesen, die Bedeutung der Quellen, ihre seitliche Ableitung, sowie die Anslage Keiner Stauungen und Teiche vermittelst der Wegekörper erörtert und gezeigt, wie diese Vorarbeit für die richtige Anlage der Durchlässe und Röhrenzüge notwendig ist. Es wird der gewiß beherzigenswerte Grundsatz aufgestellt, daß bei allen Erwägungen über die Regelung der Wasserbewegung die Entscheidung daran abhängig zu machen sei, nicht nur wie das Wasser von dem Wegekörper beseitigt, sondern an welchen Punkten es am meisten nutbar gemacht werden könne.

Im zweiten Abschnitt werden die verschiedenen Wegeformen im Walde dargestellt, und zwar in den Unterabschnitten

1. der Naturweg,

2. die fünftlichen Begeformen;

a) bie Bege ber Cbene (in Gelande bis ju

10 0/0 Reigung),

a) Form I (in Gelände von 0—6 % Reigung, solange die Längsachse der Wege senkrecht zu den Söhensschichtenlinien verlaufen kann) mit beiderseitigen Gräben und Wölbung.

β) Form II (in Gelände von 1—10 %)
Reigung, wenn die Längsachse das
Gelände quer, etwa in der Richtung
der Höhenschichtlinien durchzieht)

b) Die Wege bes Gebirges (in Gelande über

10 º/o Reigung),

a) Form III ohne Seitengräben mit tal= feitig geneigter Wegtrone ohne Wöl= bung,

 βorm IV ohne Seitengräben mit berg= feitig geneigter Begfrone und berg= feitigem Graben ohne Bölbung,

7) Form V mit bergseitigem Graben, beiberseitigen Graben und Wölbung, ebener Krone und Wölbung.

3. Die Wenkrone.

- 4. Die Graben ber Wege ber Ebene.
- 5. Die Wegboschungen.
- 6. Die Wölbung.

7. Der Aufhieb ber Wegflächen.

Es werden die maßgebenden Grundsäte eingehend dargelegt und durch Zeichnungen auf Millimeterpapier bezw. im Text unter Beigabe von Hilfstafeln zur Berechnung von Aushuosmassen und dergl. erläutert. Die Darstellung ist anschaulich und übersichtlich und auch für ben Un= | fänger leicht verständlich.

Abschnitt 3 umfaßt den Erdausbau und zwar getrennt für die Wege der Ebene und des Gesbirges nach den schon unter Abschnitt 2 erwähnsten Formen I—V.

Aus dem reichhaltigen Inhalt seien hier nur einige Punkte hervorgehoben:

- 1. Seite 43 wird die Wichtigkeit der Troden= haltung der Wege durch Erhöhung der Kahrbahn über die Umgebung besonders hervorgehoben. Es wird mit Recht betont, daß es als ein erhellicher Borteil erachtet werben konne, wenn in ebenem und ichmach geneigtem Belande eine Erhöhung, wenn auch nur von 20-30 cm, über bie seitliche Fläche erzielt werden kann. durch zwei beiberfeitige Graben gleichsam losgelöfter, seiner Umgebung freistehender und gehobener Begförper bilde bie ficherfte Gemahr für die Berbeis führung der wichtigsten Eigenschaft der Waldwege, die Trodenhaltung. Gine an= nehmbare Erhöhung der Begfronen fei die erfte, billigfte und wirksamfte Stufe gur Berbefferung der Begeverhältniffe Walbe. Dieser Gesichtspunkt ist für den gefamten Wegbau von grundlegenber Bebeutung, seine Berücksichtigung kann baber allen beim Baldwegebau Beteiligten nicht warm genug zur praktischen Betätigung empfohlen werden.
- 2. Seite 53 wird bie Frage ber sogenannten Nullwege, d. h. der mit 0% abgesteckten Wege, sowie die der talseitigen Neigung ber Bege erörtert. Es ist bekannt, daß von verschiedenen Seiten empfohlen ift, Die Nullwege zu vermeiden, dafür den Beg= leitungen mit einer Reigung von 1/2 bis 1 % ben Borzug zu geben. Raiser hält bies für eine Grrlehre. Mit einer Reigung von 1 %, felbft 2 %, in ber Längsachfe ber Wege halte man eine Fahrbahn nicht troden. Um bies zu erreichen, muffe man einer Wegtrone minbestens 40/0 bis 80/0 seitliche Reigung geben, entweder ben Wegen nach Form III (mit talseitiger Rei= gung ohne Seitengraben und ohne Bolbung) eine talfeitige von $4^{0}/_{0}$ bis $6^{0}/_{0}$, ober je nach ber Zusammensetzung ber Wegeförper und ber Wegformen mit feit= lichen Graben eine Bolbung mit 50/0 und, wenn erforderlich, mehr. Die mäfferigen Niederschläge würden auf den turzen Linien der halben ober ganzen Wegbreiten von 3 m bis 6 m leichter und rafcher ab-

geführt als auf langen Wegestrecken mit ½ bis $2^{0}/_{0}$. Den häufig vorhandenen ichlechten, feuchten Zustand ebener Wege habe nie die fehlende Längsneigung verschuldet, sondern die fehlende Grundwassersableitung oder ungenügende Wölbung. Es sei ein Trugschluß, daß hier eine Längsneigung von $1^{0}/_{0}$ Abhilfe schaffen würde oder könnte.

Much ben Borwurf, welcher bem Ausbau mit talseitiger Reigung gemacht wird, weift Raiser nicht mit ! Unrecht jurud. Die Schredichuffe, welche man zuweilen wegen ber Gefahr bes Abrutichens bei Schnee und Gis zu hören betomme. bürften ben sorgsamen Begebauer nicht erregen. Bo eine Gefahr wirklich ertannt werbe, tonne ihr mit herrichtung von burchbrochenen Erd= bänken oder durch trockene Steinmauern von 0.5 m Breite und 0.7 m Sobe auf der unteren Wegkante vorgebeugt werden; übrigens bleibe in den meisten Gegenden bei den wenigen Tagen im Jahr, an denen Glatteis die Holzabfahrt er= schwert, der vorsichtige Fuhrmann wegen der sonftigen Gefahren für sein Gespann ohnel in zu Haus. Die Bauart mit talseitiger Reigung ber Fahrbahn ist zweifellos die einfachste und billigste, bet ihr kann die obere Böschung am steilsten blei= ben und eine volle Steinbahn entbehrt werden. Sie ist jedoch nur in trockenen und steinigen La= gen anwendbar, wo ein baldiges Festfahren ber mit feftem Geftein gemengten Begfrone gu warten ift.

Der vierte Abschnitt behandelt den Wert iver Gefteinsarten zum Wegbau im Balbe.

Es wird hier auf die große Bedeutung der Widerstandsfähigkeit der Steine gegen Druck, welche in erster Linie ihre Gebrauchsfähigkeit zur Wegebefestigung bedingt, aufmerkam gemacht und auf die deskallsigen Untersuchungen in Frankreich und Luxemberg, sowie von Bockelberg und der Verzuchsanstalt der Technischen Hochschule in Stuttgart hingewiesen.

Im fünften Abschnitt wird ber fünftliche Steinausbau ber Walbwege ausführlich bargesftellt, in ben Unterabschnitten:

- 1. Die volle Steinschlag-Fahrbahn.
- 2. Die einfache Steinschlag=Fahrbahn.
- 3. Die Pflafterung.
- 4. Das Walzen des Erdausbaues und Der Steinbahnen.
- 5. Die Entwässerungsanlagen, Durchlässe und einfache Ueberfahrten.

Diefer Abschnitt bietet eine wertvolle Anleistung zur Ausführung der wichtigen und ben ersheblichsten Anteil an dem Gesamtgeldaufwande für den vollen Begebau erfordernden Begebefeftis

gung und eine Fülle praktischer, auf Erfahrung und Beobachtung beruhender Hinweise. Es wird ausgeführt, daß weise Sparsamkeit stets die Lojung des Wegbauers sein müsse; denn nichts könne den Reinertrag des Walbes mehr bedrohen, als die Kosten für den Wegbau; aber vermeintliche, bezw. falsche Sparsamkeit sei geradezu unheilbringend, weil sie vielsach das Hindernis
einer gedeihlichen Entwicklung des unentbehrlichen guten Ausbaues sei.

Die koftspielige Verwendung von Rand-, Boid- oder Bandsteinen wird, wie dies in neuerer Zeit auch anderwärts geschieht, verworfen, weil eine beiderseitige Begrenzung der Steinbahnen mit ausgiedig. breiten Fußwegen die sicherste Ge- währ für deren Zusammenhalt biete.

Für Baldgegenden, wo Kieslagen und Sand in größeren Mengen zu Gebote stehen, und wo Steine in ziemlich regelmäßigen Formen gewon=
nen werden können, wird die Anwendung von Plasterungen mit Ratursteinen empsohlen. Diese Art der Wegebefestigung sei als die beste, auch sur Frachtsuhrwert zu erachten, weil sie durch die Stärke der Steine und namentlich infolge ihrer regelmäßigen und dichten Zusammenfügung auf seiter Bettung dem Drucke der Lastsuhrwerte den stärsten und dauernosten Widerstand entgegenzusiehen vermöge.

Zum Walzen ber Steinschlagbahnen im Balde werden leichtere Pferdewalzen, d. h. solche mit einem Leergewicht von 2,5—3 Tonnen, die von 4 Pferden gezogen werden können, für zwecksmäßig gehalten. Mit diesen sollen namentlich auch Erdwege und die steinbahn hergestellt wersden, gewalzt werden, auch alle Steinbahnen mit geringer Reigung.

Abschnitt 6 behandelt die Härtung und Fertigstellung ber Wege bes Gebirges in 3 Unterabsichnitten: Wegform III, bezw. IV—V.

Abichnitt 7 ben Ausbau ber fünstlichen Echneisen.

Abschnitt 8 die Unterhaltung und Ausbesserung der Wege,

Abschnitt 9 die Pflege ber Wege, Abschnitt 10 die Holz-Fuhrwerke.

Es muß hier barauf verzichtet werben, aus biesen Abschnitten, welche die betreffenden Gegenstände gründlich behandeln und vielfach neue Anschauungen und Gesichtspunkte barbieten, Ginzelheiten zur Besprechung herauszugreifen.

In Abschnitt 11, Aesthetit im Walbe, wird ausgeführt, wie auch ber Forstmann berufen sei, ben Schönheitsssinn zu pflegen. Sogar beim Weg-bau tönne in diesem Sinne durch passenbe Füh-rung ber Wegelinien und Schneisen, Oeffnung

von Fernsichten, Zugänglichmachung interessanter Naturgebilbe, Auswahl gefälliger Bogenlinien und bergl. viel geschehen.

Im Anhange wird eine Wasserstudie im Walde geboten. Sie besteht in einer kurzen Darstellung der Einrichtung der Försterstelle Klink, Obers försterei Wadern, in Verbindung mit der Wegnetzlegung und Regelung der Wasserbewegung.

Den Schluß bilben einige erganzende Bemertungen über Wendestellen und Abrundungen unter Beigabe von Zeichnungen und einer Zusammenstellung über die Längenmaße wichtiger Punkte bei der Absteckung regelmäßiger Krümmungen für Winkel von 60—130 Grad.

Die neue Kaiserliche Schrist zeichnet sich vor den vorhandenen Lehr- und Handbüchern über Waldwegebau dadurch aus,

> baß sie durchweg von rein praktischen Gesichtspunkten ausgeht und diese überall in den Bordergrund stellt,

> daß sie beshalb von der Herleitung von Borbegriffen allgemeiner Natur, insbefondere von mathematischen Entwicklungen, welche von anderen Scriftstellern über Waldwegebau ausführlich
> behandelt zu werden pflegen, absieht,

daß fie alle Gegenstände in gründlicher, wenn auch knapper Form und mit seltener Bollständigkeit behandelt.

Sie ift daher wohl geeignet, auch ben Forstschutbeamten, welche "bie Seele aller werktätigen Ausführungen im Walbe sein und mit voller Berantwortlichkeit bleiben müssen", als leicht saßlicher und lehrreicher Führer und Berater zu bienen. Sie sei daher allen Freunden eines sachgemäßen Waldwegebaues aufs wärmste empsoblen.

> D. Grüneberg, Regierungs= und Forstrat in Hildesheim.

Die Gewinung des Kiefernsamens in den Preußischen Staatsforsten vom sorstpolitischen Standpunkte der trachtet. Bon: von Penh, Kgl. Landbauinspektor und Dr. Borgmann, Kgl. Forstassessor. Als Manuskript gedruckt für die Ausstellung der preuß. Staatsforstverwaltung zu St. Louis (Nordamerika). Berlin 1904. Verlag von Julius Springer.

Die vorliegende Arbeit ist eine derzenigen Broschüren, die im Einverständnis mit dem Herrn Minister für Landwirtschaft, Domänen und Forsten für die Zwecke der Ausstellung der preuß. Forstverwaltung bei der Weltausstellung in St. Louis verfaßt worden sind. Soweit uns detannt geworden, sind außerdem zu dem gleichen

3mede ausgearbeitet worben: "Die Haibeauffor= stung und die weitere Behandlung der aus ihr hervorgegangenen Bestände" von F. Erd= mann, Rgl. Breug. Forstmeifter in Reubruch= hausen, "Magregeln zur Verhütung von Baldbränden" von Dr. Rienit, Agl. Forstmeister, Lehrer an der Forftatabemie Cberswalde, "Die Entwidelung bes Wegebaues in ben Rgl. Breuß. Staatsforften von Mühlhausen, Regierungs= und Forstrat in Raffel, "Die Fischerei in ben Breuk'. Staatsforsten" von Regierungs= und Forstrat & b e r t & in Rassel und "Feuerwachturm und Signaleinrichtung D. G. M. 175 918", fon= ftruiert und beschrieben von Seit, Rgl. Breuf. Forstassessor.

In der vorliegenden Schrift haben die Ber= faffer es fick gur Aufgabe geftellt, die caratteri= stischen Gigentumlichkeiten der beiden neuerbauten Darren in Cberswalde und Annaburg, ohne auf Einzelheiten der Ronftruktion einzugehen, darzu=. ftellen und auf Grund ber bisherigen Erfahrungen ben Wert ber beiben neuen Spfteme mit allen baulichen und maschinellen Ginrichtungen unter Rugrundelegung normaler Berhältniffe zu prüfen und zu vergleichen. Boibe Darren find nach ben Planen des Landbauinspektors von Pent erbaut und von dem Forstaffessor Dr. Borgmann in Betrieb gesett worden. Die hierbei gemachten Erfahrungen haben erwiesen, daß die beiden Darren bei Berwendung normaler Zapfen im= ftande find, fehr Gutes zu leiften.

Die Chersmalder Darre ist lediglich auf den Handbetrieb, die Annaburger Darre auf ben Ma= ichinenbetrieb unter weitgebenbfter Ausnützung aller Mittel ber modernen Technik basiert; erstere ift eine Horden=, lettere ein Trommelbarre.

Der Selbstkostenpreis von 1 kg reinen Samens betrug im Jahre 1902: 5,55 M. für Ebersmalbe und 5,21 M. für Annaburg. Da nun die Cbers= malber Reimgüte 80 %, die Annaburger 90 % betrug, so ergaben sich bei sonst gleichen Unterstellungen folgende vergleichsfähigen Rentabili= tätsziffern:

1. Eberswalbe Selbstkostenpreis =
$$\frac{5.55}{0.80} = 6.94 \, \text{M}$$
.

2. Annaburg Selbstkostenpreis = $\frac{5.21}{0.90} = 5.79 \, \text{M}$.

2. Annaburg
$$\frac{\text{Selbstkostenpreis}}{\text{Reimbrozent}} = \frac{5,21}{0,90} = 5,79$$
 W

Die Differenz ber Rentabilitätsziffern beträgt somit 1,15 M. So wesentlich ist ber Einfluß ber Samengüte. Die Annaburger Darre wird daher in der Lage sein, das Rilogramm Samen sogar um rund 2 M. billiger zu produzieren, als der Handelspreis unter Berücksichtigung der Reimtraft beträgt.

Borgmann schließt seine Arbeit, indem er die von der Zentralbehörde der Breug. Forstverwaltung ergangene Initiative, burch ben Bau und die Inbetriebsetzung großer Darren mit mustergiltiger Einrichtung den Bodarf von Riefernsamen für die Staatswaldungen in bester Qualität jelbst zu produzieren, freudig begrüßt und faßt die Erfahrungen, die man mit diefer Einrichtung bisher gemacht hat, in folgenden Worten ausammen:

"Die Bertunft und Gute ber Zapfen läßt fich leichter übersehen und beurteilen. Wie die bis= herigen Ergebnisse gezeigt haben, läßt sich Samen von vorzüglicher Qualität im Eigenbetriebe ge= winnen. Reimprozente von 80-90 % werden von Privatklenganstalten nur felten garantiert. Benn erft, wie es bereits bei ber Ebersmalber Darre ber Fall ift, auch für die Annaburger Darre in einigen Jahren die Stetigkeit im Betriebe eingetreten sein wirb, barf wohl bamit gereconet werden, daß sich das Kilogramm des felbstgewonnenen Riefern-Samens bei Eberswalder Darre um 1 M., bei ber Annabur= ger Darre fogar um 2 M. billiger ftellen wird, als dieses im Samenhandel bezogen werden kann. Der jährliche Bebarf an Riefernsamen für Die preußischen Staatsforften beträgt 50 000 kg: hier= von mußte bisher ein recht erheblicher Teil durch Ankauf von Brivatklenganstalten beschafft werden. Dieselben hatten es in ber Hand, die Preise zu bittieren. Die Breise ftiegen bis auf 7,40 M. für 1 kg im Jahre 1901.

Seitdem ist ein gewaltiger Preissturz einge= treten, nachbem die Aufträge von feiten der Staatsforstverwaltung mehr und mehr gingen und in diesem Jahre nahezu als eingestellt betrachtet werden können. Wenn baber ber Riefernsamen, der im Frühjahr 1903 noch 6,60 M. kostete, in diesem Jahre — woran das besonders gute Zapfenjahr keineswegs allein bie Schuld trägt — auf 3,60 M. für das Frühjahr 1904, also um volle 3 M. im Samenhandel gestürzt ift. fo burfte hiermit bas Borgeben ber Staatsforftver= waltung eng verknüpft sein. Dem Gemeinde= und Brivatwaldbesit tommen die niedrigen Samenpreise — die übrigens wohl schwerlich die Selbst= kosten beden bürften — schon zu gute, und es läßt fich erhoffen, daß in Butunft gefündere Berhältniffe in der Preisbildung des Riefernsamens im allge= mein wirtschaftlichen Interesse eintreten werden, als dies bisher ber Fall war!

Die Schwarzstedenfrantheit ber Ahornblätter (Rhytisma acerinum). Bon Dr. R. Laubert, Raiferl. Gefundheitsamt. Biologische Abteikung für Land= u. Forstwirtschaft. Flugblatt Nr. 29

Diese verbreitete Krankheit wird meist erst im Sommer bemerkt, wenn die Abornblätter groke. ichmarze Fleden zeigen. Die Anfangsstabien ber Rrankheit werden leicht übersehen, obwohl sie ziemlich charakteristisch sind. Sobald die Blätter im Juni völlig ausgebilbet find, treten an ihnen vereinzelte, gelbe Stellen auf. Es sind dies keine icarf unigrenzte Rleden, sondern kleine, runde Stellen, beren gelblicher Farbenton allmählich in die grüne Karbe des sie umgebenden Blatt-Teils übergeht. Binnen etwa 2 Monaten werden diese Blede langfam immer größer und gelber, und gleichzeitig erschetnen auf ihrem mittleren Teil vereinzelte, schwarze Bunkte. Lettere vergrößern und vermehren sich im Laufe ber Zeit, wobei sie miteinander verschmelzen. Auf diese Beise ent= steht schließlich ein runder, schwarzer Fleck von der Broge eines Zehnpfennigftudes, ber nur noch von einem schmalen, manchmal fast fehlenben, gelben Saum umgeben ift. Auf der Blattober= jeite werden die Flecke im Herbst, hauptsächlich gegen ihren Rand hin, etwas runzelig. Man hat die Krankheit aus diesem Grunde auch als "Runzelichorf" bezeichnet. Im Hochsommer bis zum Laubabfalle sehen die Blätter aus, als ob zahl= reiche große Teertropfen auf fie gefallen maren, weshalb man die Krankheit auch "Bechkrankheit" oder "Schwarzfleckenkrankheit" nennt. Un den ab= gefallenen, auf bem Boben vermobernben Blättern sind die Flecken noch im nächsten Frühjahr deut= lich zu erkennen. Wo die Krankheit sich einmal gezeigt hat und ihr nicht entgegengetreten wird, tritt fie in jedem Jahre wieder auf. Neben an= deren Abornarten werden hauptsäcklich der Spitund der Bergahorn von ihr befallen, ersterer meift itärker als der lettere. Wenn auch die Ahorn= baume in ihrem Bachstume, soviel wie bekannt ift, eine dauernde, ernstliche Schwächung durch Die Rrantheit nicht erleiben, fo find bie Flede doch eine unerwünschte Verunzierung, und junge Reimpflanzen des Ahorns können unter Umftan= den doch rect empfindlich in ihrer Entwickelung durch die Rrantheit geschädigt werben.

Die Ursache ber Krankheit ist ein Schmarobervilz "Rhytisma acerinum". Wenn man im
Zommer die schwarzen Fleden untersucht, so
sindet man, daß sie aus einem dichten, die Blattjubstanz völlig ausfüllenden Gestecht von Pilzsäden bestehen, deren Membranen schwärzlich sind.
Las ganze Pilzsadengestecht stellt ein stlerotiumartiges Pilzstroma dar. Pilzsporen sind zu dieser
Jahreszeit nicht aufzusinden. Erst im Frühjahr
bildet sich auf den am Erbboden liegenden, bereits
halb vermoderten Blättern in den gefrümmten
Runzeln der schwarzen Flede eine Fruchtschicht
Hymenium) aus, die im wesentlichen aus win-

zigen, fentrecht geftellten, teulenformigen Schläuden besteht. In jedem dieser Schläuche werden 8 Sporen gebildet, die von langgestreckter, nadel= förmiger Geftalt, einzellig und farblos sind. Die Runzeln öffnen sich auf ihrer Oberseite, sobald die ihnen gebildete Fruchtschicht reif geworden ift. Dies ist im Mai ber Fall. Aus ben Schläuchen werben bann bie Sporen in kleinen Boltchen mit großer Gewalt mehrere Zentimeter hoch in bie Luft geschleudert. Da sie federleicht find, so ge= langen fie durch die leifeste Luftbewegung bis auf die jungen Blätter der Abornbäume. Sier tei= men sie aus, der Reimling wächst in das Blatt hinein und erzeugt nach etwa drei Wocken einen tleinen, gelben Kled, ber fich allmählich vergrö-Bert. Es entstehen bann auch febr bald tellerfor= mige Sporenbehälter mit außerft fleinen Sporen. Bedeutung, Zwed und Schidsal biefer Sporen. die bald wieder verschwinden und früher als Melasmia acerinum bezeichnet wurden, sind nicht bekannt. Im Laufe bes Juni und Juli gelangt auf der gelben Stelle allmählich das stlerotische Pilzstroma und damit der große schwarze Fleck An manchen Orten ist auf zur Ausbildung. Ahornblättern noch eine andere Rhytisma=Art: Rhytisma punctatum beobachtet worden, welche aber nicht die Bedeutung wie Rhytisma acerinum hat und von diesem sich dadurch unterscheibet, daß sein Stroma keine einheitlichen schwarzen Klede, sondern nur Gruppen von einzelnen schwarzen Bunkten bilbet. Ferner kommt auf Blättern des Bergahorns der sogen. falsche Run= zelschorf vor, erzeugt durch den Bilg Discomycopsis rhytismoides, eine Rrankheitserscheinung, die der vorbesprochenen so ähnlich ift, daß sie von ibr oft nur mittels bes Mitroftopes unterschieden werben fann.

Bur Bekämpfung und Berhütung der Krankheit gibt es nur ein Mittel: Entfernen,
Untergraben ober Berbrennen
ber befallenen Alhornblätter im
Horbst ober Binter, spätestens
bis Mitte April.

Maßtafel für Grubenhölzer von 1—2,5 m Länge und 5—32 cm Zopfstärke, zur Bestimmung des Festgehalts aus Länge und Zopfstärke. Berechenet von Paul Lehnpfuhl, Rgl. Preuß. Forstmeister zu Zinna. Berlin. Berlag von Julius Springer. 1904.

Das Grubenholz bis zu 2,5 m Länge wird, wie Verfasser in ber Vorbemerkung ausführt, von ber Staatsforstverwaltung nach Raummaß berechenet, von ben Zechen in der Regel nach Stückahl

gekauft. Dieses doppelte, durch feste Berhältniszahlen nickt in Beziehung stehende Daß ist für ben Sandel störend. Die Aufarbeitung in Schichtholz hat ben weiteren Nachteil, daß das Holz alsbalb zum Zwede bes befferen Austrodnens behufs Berbilligung ber Frachtfosten in lose Stapel umauschichten ist, woburch bei ber wechseln= ben Studzahl jede Kontrolle gegen Diebstahl verloren geht und höhere Werbungskoften entstehen. Zur Beseitigung bieser Rachteile ist es daher schon feit einer Reihe von Jahren üblich und auch in ber Staatsforstverwaltung zugelaffen worden, von einer vorgängigen Aufschichtung in Raummeter abzusehen und auf Grund von Probezählungen oder Brobemessungen die auf die Mak= einheit entfallende burchschnittliche Studzahl der Mageinheit gleichzuseten. Die bei diesem Berfahren unvermeidlichen Fehlergewinnenburch Bertausendfachung eine erhebliche Bedeutung. Die Sorg= falt ber Ermittelungen schütt por erheblichen Fehlern im einzelnen nicht. Einigermaßen rich= tige Ergebniffe im Ginzelfall können nur erwartet werben, wenn innerhalb bes Stärkespielraumes jede Stärke gleichmäßig vertreten und der durch= schnittliche Reduktionsfaktor innegehalten wird. Ist ersteres schon recht schwierig, so ist das letz= tere gar nicht zu übersehen. Beiter ift mit diesem Berfahren der Uebelstand verbunden, daß die ge= wonnenen Erfahrungszahlen sich ohne neue Febler auf Sortimente mit anderen Magen nicht übertragen lassen. Bei den unablässig wechseln= ben Bunichen der Abnehmer, muffen diese Febler entweder in den Kauf genommen werden, oder die Probeermittelungen gelangen niemals jum Abschluß.

Die vorliegende Massentasel, welche diese Fehler vermeiden will, geht von dem geometrischen Mittelstück jeder Grubenholzsorte zus, dessen Indalt (J) das Produkt aus der durchschnittlichen Mittenkreisssläche (Km) aller innerhalb des Spielraums denkbaren Stempel und der Länge (1) ist. $J = Km \cdot l$. Ist die durchschnittsliche Abholzigkeit auf 1 m = a, dann ist die Stärkezunahme vom Zopf bis zur Mitte — ½ a; wenn d die durchschnittliche Jopsskärke, d die durchschnittliche Mittenstärke bedeutet, dann ist $d = J + \frac{1}{2}a$.

Jur Ermittelung bes Durchschnitts ber Mitten-freisflächen aller innerhalb bes Spielraums (Z) benkbaren Stücke, hat Verfasser die folgende Formel entwickelt: $\mathrm{Km} = \frac{\pi}{4} \left(\delta^2 + \frac{\mathbf{z}^2}{12} \right)$, welche ersehen läßt, daß die Mittelsläche des arithmetischen Mittelstückes um das Ergänzungsglied $\frac{\mathbf{z}}{4} \cdot \frac{\mathbf{z}^2}{12}$ zu niedrig ist. Dieses ist in seiner

absoluten Größe lediglich von der Größe von Z abhängig, erlangt aber eine um so größere rela= tive Bebeutung, je fleiner d ift. Weiter geht aus ber Formel hervor, daß Gruppen von gleicher, mittlerer Stärfe, aber mit verichiebenem Stärfespielraum (z. B. 5-9 und 6-8) verschiedene geo= metrische Mittel haben. Um aber für die Gruppen von derselben mittleren Stärke mit einer und der= felben Bahlenreihe austommen zu können, wurde der gröfte Spielraum auf 4 cm festgesett, und bei Berechnung von Km das Erganzungsglieb mit seinem burchschnittlichen Betrage beruchsch= Bährend hierbei die möglichen Abwei= dungen sich innerhalb einer engen Kehlergrenze bewegen, bedingen weitere Spielräume fo große Unterschiede für die geringeren Stärken, daß die Zusammenfassung nicht mehr zulässig erschien. Für die Bragis ift ein Spielraum von 4 cm auch vollauf ausreichend. Die vollständige Formel für den Inhalt des

geometrischen Mittelstücks ist somit $J=\frac{\pi}{4}$ l $\left[(\delta+\frac{1}{2}\,a)\ 2+\frac{z^2}{12}\right]$, in welcher allein die Absholzigkeit a noch unbekannt ist. Um für diese einen brauchbaren Durchschnittswert zu ermittein, sind Messungen auf beschränktem örklichen Gestiet, unter berselben Bodens, Buchss und Alstersverhältnissen nicht außreichend. Zu seiner Auffindung benutzte L. die im Reg. Bez. Franksturt a. O. zusammengestellte Ersahrungstafel und ermittelte die Abholzigkeit in der Höhe von 1 cm auf 1 m Länge.

Die Lehnpfuhlsche Massentafel enthält die Stärken von 5-32 cm und schreitet von 5,5 bis 12,5 cm mittleren Bopfftarte in Stufen von 1/4 cm, von 12,5-30 cm in solchen von 1/2 cm weiter. Bei ben geringeren Stärken kommt in der Prazis die Gruppenbildung nach halben em insbesonbere für bie Stärke 0,5 häufig vor, fo bag diesem Umstande Rechnung zu tragen war. Die Längen stufen sich innerhalb eines Spiel= raumes von 1-2,5 m von cm zu cm ab. Für die selten, und bann in Längen von nicht unter 2 m portommenben Stärten von 26,5-30 cm mittlerer Bopfftarte ift ber Längenspielraum auf 2 bis 2,5 m beschränkt. Die Tafel gibt für je E. 100 Stud ben Festgehalt an.

Des Holzhändlers forstliches Wörterbuch. Was der Holzhändler und Holzindustrielle vom Forstewesen wissen wissen Wit 37 in den Text gebruckten Abbildungen. Herausgegeben vom "Holzmarkt"=Bunzlau, Fachblatt für Holzhanzbel und Holzberwertung. Bunzlau. R. Fernzbach. 1903.

Es ift sicher ein guter Gebanke gewesen, ber die rührige Redaktion des "Holzmarkt" zur herausgabe dieses für den Holzhändler und Holzindustriellen wichtigen Werketens veranlagt hat.

Im allgemeinen burfte basfelbe auch bem 3mede entsprechen, bem Holzhanbler und Holzeinbuftriellen ein forftliches Austunftsbuch zu fein.

Im einzelnen möchten wir nur auf einiges binweisen, was uns bei ber flüchtigen Durchsicht aufgefallen ift.

Ab fall bebeutet nicht nur die Differend zwischen ben Durchmeffern an zwei verschiedenen, einer tieferen und einer höheren Stelle, sonbern es gibt auch Abfallhold, Abfallreifig.

Ahorn. Hier hatte neben dem Spits- und bem Berg-Ahorn auch ber Feld-Ahorn ermahnt

werben muffen.

Ueber Zumachs haben wir nur Seite 4 ein weniges gefunden.

Seite 54 befindet sich unter 2b 4 ein Rechenfehler; 18% von 900 sind nicht 738, sondern 162.

Briefe.

Mus Brengen.

Dienft-Aufwands-Entschädigungen ber Forftverwaltungsbeamten in Breugen.

Bur Bestrettung der im Interesse des Dienstes ausgewendeten Reisekosten 2c., erhalten die Obersörster, die Regierungs= und Forsträte, sowie die Obersorstmetster eine Dienstausmandsentschäbigung, die für Oberförster bis zu 2100, für Regierungs= und Forsträte bis zu 3000 und für Obersorstmeister bis zu 4000 M. beträgt.

L. Die Dienstaufwandsentschabigung der Regierungsforstbe= amten (Oberforstmeister und Re= gierungs= und Forsträte).

Die Dienstaufwandsentschädigungen der Regierungsforstbeamten sind vom 1. April 1903 ab neu sestgelett worden. Bei Bemessung derselben wurde angenommen, daß die Oberforstbeamten*) alle zwei Jahre, die Inspektionsbeamten alle Jahre dreimal die zu ihren Dienstbezirken gehözigen Reviere bereisen sollen.

hiernach hätte also für die Bemessung des Dienstaufwandes der Oberforstmeister die Zahl der zur Bereisung der hälfte der zu dem betreffenden Oberforstmeisterbezirkt gehörigen Reviere ersorderlichen Tage als Grundlage zu dienen. Rimmt man nun an, daß für die Bereisung einer Oberförsterei — was allerdings für manche Re-

viere reichlich hoch bemessen sein durfte — volle 3 Tage in Anspruch genommen werden, so würben für einen Oberforstmeisterbezirk von 40 Obersförstereien pro Jahr $\frac{40\times3}{2}=60$ Reisetage in Ansach zu bringen sein.

Die Regierungs= und Forsträte sollen nach dem Ministerial=Erlasse vom 4. Juli 1864 jedes Revier ihres Inspektionsbezirkes "im Jahre mindesstens dreimal bereisen". Da die Inspektionsbezirke in der Regel 6—9 Oberförstereien umfassen, jede Revierbereisung ebenfalls auf 3 Tage zu bemessen sein dürfte, so würden für die Forsträte $6-9\times 3\times 3=54-81$, im Durchschnitt etwa 68 Reisetage im Jahre ersorderlich.

Hiernach wären unter ben vorerwähnten Borausssetzungen von dem Oberforstmeister eines 40 Oberförstereien umfassenden Oberforstmeisterbezirkes und dem Forstrate eines Durchschnittsinspettionsbetzirkes annähernd gleiche Reisen zu leisten, ihr Dienstauswand müßte daher, wie dies z. B. in Babern der Fall ist, auch annähernd ein gleicher sein. Die meisten Oberforstmeisterbezirke sind aber erheblich kleiner, und die geringere Zahl der zu bereisenden Reviere wird auch meist nicht durch eine entsprechende Zahl von Inspektionsberförstereien ausgeglichen.

Vierzig und mehr Oberförstereien haben nur die Oberforstmeisterbezirke Königsberg, Frankfurt a. O., Potsbam, Silbesheim, Cassel-Oft und -West und Wiesbaden, und von diesen haben Königsberg, Silbesheim und Cassel-West überhaupt keine, Frankfurt a. O., Potsbam, Cassel-Oft und Wiesbaden nur je eine Inspektionsoberförsterei.

Für die vorhergenannten Oberforstmeifterbezirte berechnen sich die Reisetage in folgender Weise:

Der Umfang der Oberforstmeisterbezirke ist sehr berichieden (4—50 Oberförstereien). Die Inspektionsbezirke umfassen in der Regel 6—9 Oberförstereien. Der Kinisterial-Erlaß, welcher die Bereisungen der Oberforstweister regelt, ist leider im Jahrbuch der preuß. Forst- und Jaydgeseggebung nicht veröffentlicht worden. Es wäre ubrigens dringend zu wünschen, daß derartige wichtige Erlasse ebensalls bekannt gegeben würden.

Oberforft: meifter-Bezirf	Anzahl ber Oberförste- reien bes Oberforst- meisterbezirs (für die dälfte sind pro Jahr 3 Reisetage anzusepen)	Bon diesen gehören zum Inspettions- bezit bes Oberforsi- meisters (für jedes Revier find 9 Reise- tage anzu- segen)	Hiernach be- trägt die Zahl ber jährlich aufzu- wenbenden Bereifungs- tage
Rönigsberg	44	0	66
Frankfurt			
a. D.	40	1	68
Pot s bam	45	1	75
Hilbesheim	41	1	69
Raffel-Oft	47	0	71
Raffel-Beft	42	0	68
Wiesbaden	50	1	82

Die meisten Forstratsbezirke erfordern, wie be= reits vorher bemerkt, 68 und mehr Reisetage pro Jahr — also mehr wie die meisten und annähernd ebensoviele wie die größeren Oberforstmeisterbezirke — find aber erheblich geringer dotiert, wie biefe. Der Dienstaufwand für bie größte Zahl ber vorgenannten Oberforstmeisterbezirke beträgt 3600 M., für Frankfurt a. D. und Hilbesheim 3400 M., während ber Dienstaufwand für die Forsträte im Söchstbetrage 3000 M; in ben aller= meiften Fällen aber felbft für Inspettionsbezirke von 8 und 9 Oberförstereien nur 2300-2700 M. beträgt. Roch auffallender ist die Benachteiligung ber Forsträte ben Oberforstmeistern ber kleineren Oberforstmeisterbezirke gegenüber. Hannover und Breslau z. B. haben 16 Oberförstereien, welche in 3 Inspektionsbezirke geteilt find (Hanno = ver: die Oberforstmeisterinspettion mit 1 Ober= försterei, die beiden anderen Inspektionen mit 7, bezw. 8 Oberförstereien; Breslau: die Ober= forstmeistereiinspettion mit 2 Oberförstereien, die beiden anderen Inspektionen mit je 7 Oberförste= reien).

Bu den vorgeschriebenen eigentlichen Obersorstmeistereibereisungen würden also in Hannover $\frac{15}{2} \times 3 = 23$ Tage und in Breslau $\frac{14}{2} \times 3 = 21$ Tage und außerdem für den Obersorstmeister in Hannover für die Inspektionsbereisungen 9 und für den Obersorstmeister in Breslau 18 Tage, somit im ganzen für den Obersorstmeister in Hannover 32 und für den Obersorstmeister in Breslau 39 Tage erforderlich sein, während die beiden Inspektionsbeamten in Hannover 7×9 , dezw. 8×9 , also 63, bezw. 72 Reisetage und die beiden Inspektionsbeamten in

spektionsbeamten in Breslau je $7 \times 9 = 63$ Reisetage aufzuwenden haben. Tropdem beziehen die Oberforstmeister in Hannover und Breslau einen höheren Dienstauswand (2900 M.) wie die dorstigen Forsträte.

Bu einem gleichen Ergebnis führen bie Berechnungen für die anderen Bezirke. Berückschigt man hierbei ferner noch, daß die Oberforstmeister stets in Gemeinschaft mit dem Forstrate
reisen, also immer nur die halben Kosten für
Fuhrwert aufzuwenden haben, während der Forstrat bei seinen Inspektionsreisen diese Fuhrkosten
immer allein bestreiten muß, so ergibt sich, daß
die gegenwärtige Bemessung des Dienstauswandes
der Oberforstmeister und der Forsträte, bezw. die
gegenwärtige Geschäftsverteilung unter den Regierungsforstbeamten weder den Bedürfnissen noch
ben ministeriellen Intentionen entspricht.

Will man die Forsträte wirklich selbständiger machen und das ist zur Erhaltung ihrer Dienstefreudigkeit unbedingt ersorderlich, und will man die für die Revierverwalter so lästigen Doppelbereisungen der Obersorstmeister und der Inspektionsebeamten und diese ihnen vorgesehte, noch viel lästigere Doppel-Instanz überhaupt beseitigen, dann muß den Obersorstmeistern zur Entsaltung ihrer Kräfte ein größerer Inspektionsbezirk überwiesen und die Leitung und Kontrolle der Wirtsichaft den Inspektionsbeamten allein — unter Kontrolle des betr. Ministerialkommissars — überslassen werden.

Durch eine solche Maßnahme würden die Ver= waltungstosten unbeschadet der guten Wirtschafts= führung nicht unerheblich vermindert und vor allem aber die in den Kreisen der Forsträte immer mehr zunehmende Mißstimmung endlich beseitigt oder doch wesentlick vermindert werden.

Mit der Beftimmung, daß es genüge, wenn der Oberforstmeister alle zwei Jahre die Hauungen und Kulturen örtlich prüfe, wird die Selbständigteit der Forsträte um nichts gebessert; denn der Oberforstmeister, der früher nur für ein Jahr bei seinen Bereisungen disponierte, wird nunmehr gleich für zwei Jahre seine Anordnungen treffen und es so dem Forstrate auch ferner unmöglich machen, selbständig in die Wirtschaft einzugreisen.

Bon irgend einer Seite wurde früher einmal darauf hingewiesen, daß es um deswillen nötig sei, daß der Oberforstmeister die Oberleitung in der Hand habe, damit einheitliche Grundsätze in Berwaltung und Wirtschaft maßgebend seien. Hierauf ist zu erwidern, daß die Einheitlichkeit der Grundsätze hinsichtlich der Wirtschaft bei den großen wirtschaftlichen Miggriffen, die auch von Oberforstmeistern gemacht werden, bereits öfters

recht schäblich gewirft hat, baß aber die Einheit= lichleit der Verwaltungsgrundfate bereits durch die Berwaltungsbestimmungen hinreichend gesichert ift, keineswegs aber durch ben Oberforst= meister, der sich einen aroken Teil des Jahres auf Reisen befindet und auf der Regierung heute von diesem und morgen von jenem Forstrate vertreten wird. Berschiedenheiten in der durch bie Be= trieb&merte genau und bindend vorzusch reibenben Wirtschafts= führung können außerdem nur erwünscht jein. Es ist ein großer bedauerns= merter Fehler, bag in Breugen der jeweilige, in neuester Zeit ba= zu noch vielfach ganz junge und unerfahrene Oberforstmeister in der Lageist, der Wirtschaft seinen Stempel aufzubrücken und Maß= nahmen burchzuführen, die den Anordnungen der Betriebswerke und den Ansichten der erfahrenen Forsträte und Oberförster voll= ftändig zuwiderlaufen und von diesen mit Ropfschütteln hinge= nommen werben.

Man könnte nun einwenden, daß der Korstrat in iolden Källen gegen die ihm fehlerhaft dünkenden Magnahmen bes Oberforstmeisters Stellung nehmen muffe. Der kluge und politische Forstrat hütet sick; er könnte hierdurch nur Ge= jahr laufen, zu unterliegen und so die geringe Autorität, die er den Oberförstern und Forst= ichutbeamten gegenüber fraft seiner Stellung genießt, noch gang einzubugen. Cbenfowenig mird er geneigt fein, in bem Jahre, in bem er allein ohne Begleitung des Oberforstmeisters die Reviere zur Brüfung und Feststellung Birtschaftspläne bereist, irgend welche von der oberforstmeisterlichen Meinung abweichende An= ordnungen und Wirtschaftsmaßnahmen zu treffen. weil er auch dann befürchten mußte, hinterher von dem allein regierenden Oberforstmeister vor den Oberförstern und Förstern desavouiert zu werden. In den meisten Fällen wird er es vor= gieben, zur Erhaltung eines erträglichen Berhält= niffes zwischen sich und bem Oberforstmeifter und jur Erhaltung seines schon an sich wenig großen Ansehens sich den Anordnungen des Ober= forstmeisters zu fügen, wenn er auch in Birklichkeit ganz anderer Anficht ift. Dienstfreudigkeit wird aber hierdurch nicht gc= fördert werden. Wie groß die Mißstimmung in den Kreisen der Regierungsforstbeamten, insbe= iondere der Forsträte ist, erhellt aus zwei Arti= lein, auf die wir hiermit verweisen möchten: Der eme Artikel ist unter der Ueberschrift "Auß der

Breuß. Forstverwaltung", in ben "Berliner Reuesten Rachrichten", Nr. 549 (1904), ber zweite in den "Reuen Torstlichen Blättern" Nr. 51 (1904) veröffentlicht worden. Diese beiden Abhandlungen schildern die Berhältnisse in treffenbster Weise ohne jede Uebertreibung und verdienen die Beachtung der forstlichen Kreise in vollstem Maße.

II. Der Dienstaufwand der Revierverwalter (Oberförster und Korstmeister).

Die Dienstaufwandsentschädigung der Ober= förster enthält alle und jede Vergütung für Umts= untoften, welche aus ber Wahrnehmung Dienstes erwachsen, also für die Beschaffung und Un= terhaltung der notwendigen Bferde und sonstigen Transportmittel, für Schreibhilfe, Bureaubedürf= niffe, Inftrumente, für Ausführung von Reifen zu auswärtigen Terminen in polizeilichen, gerichtlichen, Berkoppelungs=, Servitutablösungs= und anderen Angelegenheiten, welche der Oberförsterdienst mit fich bringt, auch für die Beförderung des Dienst= ichriftwechsels nach und von der Bost 2c. Wie bereits bemerkt, beträgt ber Dienftaufwand ber Oberförster im Söchstbetrage 2100 M., meist weniger. Daß selbst biefer Bochstbetrag in den meisten Fällen heute unzulänglich ist, ist bereits wieder= holt nachgewiesen und auch im Abgeordnetenhause mehrfach betont worden. Die sämtlichen Ausgaben haben sich, wie der Abgeordnete Schwarze i. J. 1903 bei der Beratung des Forst-Etats treffend ausführte, erheblich gesteigert. Ruticherlöhne, Unschaffungstoften für Pferde, Schlitten, Geschirt. Hafer, Stroh und Beu 2c. find fo fehr gestiegen, daß der Oberförster, der die Pferde nicht aus seiner Landwirtschaft unterhalten kann — und bies ift nur in einzelnen Fällen im Often, im Westen aber nie der Fall — nicht imstande ift, mit den jetigen Dienstaufwandsgeldern auszufommen.

Wie wir aus eigener Erfahrung wissen, kostete bereits vor 20 Jahren allein jährlich das Fuhrwert — Amortisation und Berzinsung des Anschaffungskapitals für Pferde, Schlitten, Geschirre 2c., Unterhaltung des Wagens, Schlittens, Gesichirrs, Pferdebeschlag, Tierarzt, Pferdeverssicherung, Kutscher 2c. — bei Haltung eines Pferdes 1500 Mt. und bei Haltung von zwei Pferden 2000 Mt.

Run hat der Oberförster aber außerdem noch jährlich 360 M. für Beschaffung der Schreibehilfe, ca. 100 M. für Beschaffung der Bureausutensilien, Reinigung, Beleuchtung und Heizung des Bureaus 2c., und mindestens 100 M. für Unsfosten bei seinen Dienstreisen für sich und seinen Kutscher zu zahlen, so daß er bei Haltung eines Dienstpferdes mindestens 2100 M., bei Haltung

von zwei Pferden minbestens 2600 M. Dienstaufwand erhalten mußte.

Herbei ift noch nicht einmal in Rechnung gezogen worden, daß diese Ausgaben durch Berluste in der Wirtschaft (Tod und Krankheit von Pferden 2c.) noch sehr erheblich steigen können. Bei denzienigen Stellen, wo die Landwirtschaft noch einen nennenswerten Reingewinn abwirft, mag der Dienstauswand entsprechend geringer bemessen werden, im allgemeinen wird man aber verlangen mussen, daß die Dienstauswandsentschädigungen der Revierverwalter erhöht und so bemessen werben, daß sie zur Bestreitung der Dienstunkosten auch wirklich ausreichend sind.

Durch Befeitigung ber unnöti= gen Doppelbereifungen ber Ober= for st meister und For sträte, Ueber= meifung eines angemeffenen gn= spettionsbezirts an die Ober= forstmeister, Beschränkung Tätigteit ber Oberforstmeisterne= ben ihren Anspettionsgeschäften auf die Bearbeitung der Genera= liaund Personalia — tunlich stun= ter Bildung besonderer Forftab= teilungen bei ben Regierungen unter Direktion ber Oberforst= meister — fönnten die unzureich enden Dienstaufwandsentschädigungen ber Reviervermalter und ber Anspektion 3 beamten — zu denen die Oberforstmeister bann auch gehö= ren würden — erhöht und ohne Schäbigung auch nur eines Beam = ten und ohne Mehrbelastung der Staatstaffe, murbe auf biefe Weisemanche Mißstimmung besei= tigt und an deren Stelle wieder Dienstfreubigkeit und Zufriebenheit in die Rreise der Forstver= maltung 8 beamten hineingetra = gen werben.

Ans Braunichweig. Anfhebung ber Lotalinfpettionsftellen.

Bon ber forftlichen Welt außerhalb unscres Herzogtums kaum beachtet ist hier die Aufhebung der lokalen Inspektionsstellen (der Herzoglichen Ober-Forstämter) vor länger als Jahresfrist eingeleitet worden, indem von den vorhandenen sieben Ober-Forstämtern zunächst zwei aufgelöst und die ihnen unterstellt gewesenen Forstämter der Herzoglichen Kammer, Direktion der Forsten, direkt untergeordnet sind.

Am Landtage war die Frage der Reorgani= sation ber Staatsforstverwaltung, zumal während bes letten Jahrzehnts, wiederholt zur Sprache getommen und wurden insbesondere öfters Bunfche hinfichtlich ber Verminderung der Rahl ber boberen Beamten biefer Bermaltung geäußert. Die Lanbesregierung hatte fich biefen Antragen gegenüber stets-ablehnend verhalten. Als dann aber im Jahre 1900 bem Landtage seitens ber Regierung Entwurf einer neuen Gehaltsorbnung für Staatsbeamten vorgelegt wurde, waren in Vorlage die Ober=Forftamt&=Vorftande (Forft= rate) als "fünftig wegfallend" bezeichnet. Die Regierung war somit nunmehr zu einer zeitge= mäßen Umgeftaltung der Forstverwaltung ent= ichlossen. Ueber die neue Gehaltsordnung wurde eine Einigung zwischen ben gesetzgebenden Fattoren etzielt und dieselbe sodann unterm 14. 3a= nuar 1901 als Gefet veröffentlicht.

Daß die danach zu erwartende Einziehung der Ober-Forstamts-Stellen zur Vermeidung andernsfalls unvermeiblicher Härten bei dem geringen Umfange der Verwaltung nur allmählich erfolgen werde, war vorauszusehen, und in der Tat scheint nunmehr festzustehen, daß diesem Grundsatze entsprechend versahren werden wird. Wenigstenssind, und zwar gelegentlich der Erledigung einer Forstratsstelle durch Todessall, zunächst nur zwei Ober-Forstämter ausgelöst, und ist gleichzeitig der Vorstand des einen berselben mit den Seschäften eines stimmführenden Mitgliedes der Forstdirektion beauftragt worden.

Zur Durchführung dieser Maßregel wurde durch Gefet vom 23. Märg 1893 beftimmt, daß bei der Aufhebung von Ober-Forstämtern die diesen zustehenden Amtsbefugnisse obliegenben und Amtspflichten auf die Herzogliche Rammer über= gehen, soweit sie nicht durch Ministerial-Erlaß ben Korstämtern übertragen werden. Eine landesherr= liche Verordnung von demfelben Tage ordnete ferner zum 1. April 1903 bie Aufhebung der Ober=Forstämter Braunschweig und Stadtolden= dorf sowie die direkte Unterstellung der denselben untergeordnet gewesenen Forstämter unter Ser= zogliche Kanimer an. Auch wurde in Unis= führung des vorgedachten Gesetzes durch Erlak bes Berzoglichen Staatsministeriums bom 25. Marg 1903 Bestimmung barüber getroffen, welche den Ober=Forstämtern durch Gosete oder Wer= ordnungen zugewiesenen amtlichen Obliegenhei= ten bei beren Auflösung nicht auf Herzogliche Rammer, sondern auf die Forstämter übergehen sollen, und endlich regelte eine an demselben Zage seitens der Forstdirektion mit ministerieller nehmigung erlassene allgemeine Berfügung

neue Geschäftsverteilung zwischen dieser Behörde und den ihr unmittelbar unterstellten Forstämtern.

Da man innerhalb bes letten Bierteljahrhun= derts bereits darauf Bedacht genommen hatte, den Oberförstern allmählich eine selbständigere amtliche Stellung einzuräumen und biefen infolgebeffen ber Hauptsache nach schon alle biejenigen dienstlicken Beichäfte oblagen, welche man nach ben allgemei= nen Grundfäten þes jog. Oberförfterspftems den Forstamtsvorständen zuzuweisen pflegt, handelte es fich bei diefer Berfügung nur um eine fleine Rachlese von Zuftändigkeiten meift gering= fügiger Art, die den Forstämtern zu ihren seit= Dienstgeschäften noch zu übertragen heriaen maren.

So bedurfte es benn hiernach nur weniger und keineswegs einschneibender Maßnahmen, um die ersten Ober-Forstämter aus der Verwaltungstette auszugliedern. Wie wohl alleitig anerkannt wird, haben sich die Anordnung inzwischen völlig bewährt und wenn in absehbarer Zeit die Auflösung auch der übrigen Inspektionsstellen ersfolgt, so wird damit zweifellos eine den heutigen Verhältnissen und insbesondere auch dem Ausbildungsstande der Oberförster entsprechende Verscinsachung der Verwaltung erreicht werden, die sich nicht nur für deren Glieder, sondern auch für den Wald als segensreich erweisen wird. —i—

Aus heffen. Forftstatistisches aus dem Großherzogtum Beffen.

Das im November 1904 ausgegebenc 2. Heft bes 52. Bandes der "Beiträge zur Statistik des Großherzogtums Hessen" enthält: "Mitteilungen aus der Forst= und Kameralverwaltung für die Jahre 1898/99 und 1899/1900. Denselben sei solgendes entnommen:

A. Mitteilungen, welche sich auf jämtliche Walbungen beziehen.

Die angegebenen Walbstächen beruhen auf bem 1899-er Stand, während die Flächen ber Rameralbomänen nach ihrem Stand zu Ende des Rechnungsjahres 1900/1901 angegeben sind.

Die Gesamtwalbstäche beträgt 240 727,23 ha, welche sich, wie folgt, auf die drei Provinzen verteilt:

Die Balbfläche beträgt Fläche des Proving. Befamtfläche % ber Be-Malbes ha jamtfläche hα Starfenburg | 127 158,16 301910.99 42.1 Rheinheffen 6 225,38 137502,74 4,5 Cherheffen 107348,69 328663,14 32,7 Summe 210 727,23 768 076,87 31.3

Verschiebene Hessische Gemeinden haben außerhalb des Großherzogtums Waldbesit von 4080,58 ha. Zuzüglich dieses verteilt sich die Waldschie des Großherzogtums (244 808 ha) auf die verschiebenen Besitzesarten wie nachstehend ansgegeben:

Befitesart	Befigesart Größe ber Walb- fläche ha	
Domanialwalb	71152	29
Rommunalwald	93982	38
Privatwald I. Rt.	54114	22
" II. "	25 560	11
Summe	244808	100

Unter Privatwaldungen I. Rl. sind hier solche Brivatwaldungen zu verstehen, deren Berwaltung sorsttechnisch ausgebildeten Beamten übertragen ist (Standesherrliche Waldungen), während alle übrigen Privatwaldungen der II. Rl. zugerech=net sind.

Die Anzahl der zur Anzeige gebrachten Forst frevel zeigt wiederum eine Abnahme. Es kamen zur Anzeige:

im Jabre	<u> </u>	n zah l ber Posten	2	urchichnittlic pro ha
1895/96	+	22503	į.	0.092
1897/98		16106	١.	0,066
1898/99	1	15110	l l'	0,062
1899/1900		14751		0,060

Sine beigegebene graphische Darstellung veranschaulicht draftisch die Abnahme der Frostfrevel seit dem Jahre 1874, wo die Anzahl der zur Anzeige gebrachten Forstfrevel sich noch auf nahezu 60 000 stellte.

Waldbrände sind in den Jahren 1899 und 1900 zur Anzeige gelangt 181, also durch= schnittlich 90 pro Jahr. Bon den 181 Bränden wurden 36 = 20 % burch den Gifenbahnbetrieb veranlagt. Der Gefamtschaben beträgt 26133 M., ber durch den Gisenbahnbetrieb verursachte Schaden 20 248 M. = 78 % bes Gesamtschadens. Die meisten Walbbrände fanden im Monat April ftatt (58), bann folgen Mai (41), März (33), Juni (31), Auguft (10), Juli (4), Februar (3), September (1). In den Monaten Januar, Oktober, November und Dezember fanden feinc Brande statt. Hieraus ergibt sich — analog der Statistit ber vorberen Jahre - bie Tatfache, bag die Feuersgefahr für den Wald am größten ist zur Zeit ber beginnenden Begetation, also mabrend ber Zeit, wo ber Wald am meisten besucht wird.

B. Mitteilungen aus ber Berwaltung ber bem großherzoglichen Haus (Familien-Eigentum) gehörigen Balbungen.

Eine weitere Aufwärtsbewegung ist überall erkennbar. Während bas Rutholzprozent in 1895 noch 21 betrug, stellt es sich für 1898 auf 23,9 und für 1900 auf 24,3. In der Provinz Oberhessen ist das Autholzprozent von 14,34 im Jahre 1881 auf 27,49 im Durchschnitt der Jahre 1898/99 und 1899/1900, d. h. um 92 %, in den Provinzen Starkenburg und Rheinshessen von 14,23 in 1881 auf 22,02, d. h. um 55 % gestiegen.

Der jährlich e Hiebssatzfürdie Jahre 1898/9 und 1899/1900 stellt sich pro Hektar im Durchschnitt

für bie Broving Oberheffen auf 5,58 fm,

für die Brobingen Starfenburg und Rheinheffen auf 5,48 fm, für das gange Großherzogium auf 5,51 fm.

Während in dem Zeitraum 1885/86—1894/95 bei den Löhne nentweder keine Beränderung oder nur eine mäßige Steigerung (insbesondere bei Stockholz) zu konstatieren war, zeigt sich jetzt eine Lohnsteigerung bei fast allen Sortimenten. Erwähnt sei hierbei, daß in den meisten Dienstezirken der Provinz Oberhessen das Aussehen des Holzes durch die Holzhauer ohne besondere Bergütung besorgt wird, während in den Provinzen Starkenburg und Rheinhessen diese Arbeit durch besonders bestellte Holzseher bewirkt wird.

Der burch schnittliche erntekosten=
freie Erlös pro Hektar betrug in 1899/1900
= 43,43 M. (gegenüber 37,69 M. in 1897/98).
An der Steigerung ist Starkenburg und Rhein=
hessen in erster Linie beteiligt.

Die Holzpreise zeigen für das Jahr 1899/1900 folgenden Stand:

	Provinzen Starten- burg u. Rheinhessen M	Broving Oberheffen &
Baus und Rupholz	18,84	14,37
Brennholz	6,89	4,03
Besamt Holzernte	9,08	6,77

Das Maximum des erntekostensreien Erlöses pro Festmeter war in früheren Berioden in den Obersförstereien mit vorwiegender Eichenschälwaldwirtsichaft zu konstatieren. Infolge des Rückgangsder Rindenpreise, dem ein Ansteigen der Erntegengebnisse aus der Hochwaldwirtschaft besonders infolge stetigen Steigens der Nutholzpreise gegen-

übersteht, werben diese Dienstbezirke nunmehr durch andere nicht nur nahezu erreicht, sondern zum Teil überholt.

Von dem gesamten erntekostenfreien Erlöse sind 52,88 °/0 auf das Konto des Bau= und Ruthol= zes zu setzen, obwohl dieses nur 24,93 °/0 der Gesamtholzernte beträgt! Folgende Maxima sind zu verzeichnen:

Mazimum bes	in 1898/99	in 1899/1900
Rupholaprozentes erntefostenfreien	56,46	54,98
Erlofes pro fm bes Reinerlofes aus	10,54	15,07
Sols pro ha	83,13	86,95

Die Rulturkoften zeigen, wie in früheren Jahren, so auch jett wieder ein bedeutendes Anwachsen, wie folgende Zusammenstellung cra gibt:

Sahr	Rulturfosten pro Hettar in Mt.	Steige- rung in Mt.	Steigerung gegenüber 1840/54 in Brozenten
1880/81	1,80	0,72	124,1
1885/86— 1894/95 1895/96—	1,95	1,37	236,3
1897/98 1898/99—	2,77	2,19	377, 6
1899/1900	4,11	3,58	608,6

In den Provinzen Starkenburg und Rhein= hessen sind die verwendeten Kulturkosten wesent= lich höher gewesen als in der Provinz Oberhessen und auch in weit stärkerem Maße gewachsen. So stieg der Kulturkostenauswand:

- a) in den Provinzen Starkenburg und Rheinsheffen von 1,57 M. in 1880/81 auf 4,54 M. in 1898/99—1899/1900;
- b) in der Provinz Oberhessen von 1,05 M. in 1880/81 auf 3,71 M. in 1898/99 bis 1899/1900.

Bergleicht man die Kulturkoften mit dem erntekoftenfreien Erlöse pro Hektar für das Groß= herzogtum, so ergeben sich für die einzelnen Pc= rioden folgende Berhältniszahlen:

1880/81		•						. 5,2 %	
1885/86-1894/95 .									
1895/96—1897/98 .	•	٠.			•		•	. 7,7 %	
1898/98—1899/1900								, 9,7 %	Ð

Aehnlich verhält es sich mit ben Rost en bes Wegbaues. Sie betrugen im Groß= herzogtum pro Hettar:

1880/81 1,31 9R. = 5,2 % 1885/86—1894/95 2,30 " = 7,1 % 1895/96—1897/98 2,53 " = 7,0 % 1888/99—1899/1900 2,68 " = 6,3 %

des erntes loftenfreien Erlofes.

C. Ergebnis ber Bermaltung ber Rommunalwalbungen.

Die betreffenden Tabellen geben eine Zujammenstellung der Hiebsergebnisse aus den Kommunalwaldungen mit über 50 ha Fläche während der Wirtschaftsjahre 1898/99 und 1899/1900. In zweckmäßiger Weise sind innerhalb der Provinzen die einzelnen Waldungen nach Birtschaftsgebieten zusammengestellt.

- a) Provinz Starfenburg. Hier werden 3 Gruppen ausgeschieden:
- 1. bas Gebiet ber Main=Rheinebene,
- 2. das Urgebirge des Obenwaldes,
- 3. ber Buntfanbstein bes Obenwalbes.

Im Gebiet der Wain=Rheinebene ist die größte durchschnittliche Massenproduktion erfolgt mit 5,78 km pro Hektar im Jahr (Waximum 9,11 km, Kinimum 1,07 km).

Für bas 2. Wirtschaftsgebiet stellt sich ber burchschnittliche Hiebssatz auf 5,22 fm; er schwankt mischen 2,89 und 9,62 fm.

Das 3. Gebiet, ber Buntsanbstein, bleibt init einem durchschnittlichen Hiebsfat von 3,87 fm weientlich hinter bem ber beiben ersten zurud; eine Folge ber immer noch weit verbreiteten Niederwaldwirtschaft und der hohen Streu-Anforderungen.

Für die Provinz Starkenburg insgesamt besträgt die durchschnittliche Massenproduktion pro heltar in den Kommunalwaldungen = 5,24 fm gegen 5,53 fm in den Domanialwaldungen, bleibt iomit um 0,29 fm = 5,20/0 hinter letterem zurüd.

b) Proving Rheinheffen.

Infolge der immer noch großen Ausdehnung des Riederwaldbetriedes stellt sich der durchsichnittliche Hiedssatz auf nur 2,85 fm pro Heftar; das Minimum betrug 1,98 fm, das Maximum 4,46 fm. Der Hiedssatz im Domanialwald der Provinz übertrifft mit 3,76 fm den der Kommunalwaldungen um 0,91 fm = $24,2^{\circ}/_{0}$.

- c) Proving Oberheffen. bier find 4 Birtschaftsgebiete unterschieden:
- 1. bas Bafaltgebiet bes Bogelsberges,
- 2. die Niederungen am Fuße bes Bogels= berges,
- 3. das Buntsandsteingebiet und
- 4. der dem Taunus angehörende Teil der Provinz.

Tas 1. Wirtschaftsgebiet weist einen burchichnittlichen Hiebssatz auf von 5,86 fm, gegen=

über 5,58 fm in ben Domanialwalbungen der ganzen Provinz; das Maximum betrug 14,13 fm, das Minimum 2,65 fm.

In den Niederungen am Fuße des Bogelsberges wird der höchste Hiebsfat aller Gebiete innerhalb des Großherzogtums erzielt. Er schwankt zwischen 3,57 und 12,62 fm und stellt sich im Durchschnitt auf 6,03 fm.

Das 3. Gebiet, ber Buntsandstein, erzielte einen Durchschnittsertrag von 5,03 fm, und zwar mit 7,23 fm als Maximum und 2,73 fm als Minimum.

Der niedrigste Durchschnittsertrag der ganzen Provinz findet sich im 4., dem Taunusgebiet, mit 4,08 fm; er ist auf die dortige Niederwaldwirtsschaft und die sehr geringe Bodenbeschaffenheit zurückzuführen. Das Maximum beträgt 6,29 fm, das Minimum 1,51 fm.

Der durchschnittliche Hiebssatz in den Kommunalwaldungen der Provinz Oberhessen stellt sich auf 5,40 fm; er bleibt sonach hinter demjenigen aus den Domanialwaldungen (5,58 fm) um 0,18 fm, d. h. um 3,2% zurüd.

Für die Kommunalwaldungen des Großherzogtums ergibt sich ein Durchschnittsertrag von 5,14 fm gegen 5,51 fm in den Domanialwaldungen; ersterer ift also um 0,37 fm = $6,7^{\circ}/_{0}$ geringer als letterer.

D. Mitteilungen aus der Rameral= verwaltung.

Der unter Selbstverwaltung der Oberförstereien stehende fiskalische Wiesenbesitz betrug in:

1899 . . . 4132,7 ha 1900 . . . 4154,8 ha.

Die Erträge stellen fich wie folgt:

Proving	Durchichnitt Gelbertrag pr	licer Brutto- o Deltar in Ml.	Durchschnittsers trag pro Dektar während ber 2- jähr. Beriobe in
	1899	1900	Mt.
Startenburg	90	115	103
Rheinheffen	18 4	130	132
Oberheffen	. 64	81	72
Durchschnitt ins- gefamt:	81	105	94

Die "Rosten wegen ber eigenen Berwaltung" (Meliorationskoften, Berbundigungs= und Berwertungskoften) betrugen:

in&gefamt	81	29	30
Daher Retto &: Er-	52	76	64

Die Brutto-Gelberträge für das Großherzogtum haben sich bemnach während der fraglichen beiben Jahre um 22 M = 2,1 %, die Netto= 1886 in graphischer Darstellung veranschausicht. Gelderträge um 24 M. = 31,6 % vermehrt. Obgleich in einzelnen futterärmeren Jahren ein

Bergleicht man bamit bas Ergebnis aus ben 3 Jahren 1896/98, so ist bei den Brutto-Gelberträgen in der Provinz Oberhessen ein Rückgang von 77 auf 72 M., für die Provinzen Starkenburg und Rheinhessen eine Erhöhung von 101 auf 104 M. zu verzeichnen. Für das ganze Großeherzogtum blieb jedoch der Stand für beide Perioden der gleiche (94 M.).

Da ber Produktionskoften=Aufwand von 25 M. in 1896/98 auf 30 M. in 1899/1900 gestiegen, so stellt sich ber burchschnittliche Rettc-Erlös aus ben letzigenannten Jahren (64 M.) niedriger als bereieniae für 1896/98 (69 M.).

Bum Schluffe werden bie Beränderungen der Brutto- und Retto-Erlofe von Jahr zu Jahr seit

1886 in graphischer Darstellung veranschaulicht. Obgleich in einzelnen futterärmeren Jahren ein steigender Ertrag aus den Wiesen zu konstatieren ist, so ergibt sich doch im großen Ganzen eine fallende Tendenz, welche zum Teil auf die in neuerer Zeit zugegangenen Wiesen von geringer Ertragsfähigkeit (Waldwiesen, welche der Aufforstung ansheimfallen) zuruckzuführen ist.

In der Hauptsache dürfte der Rückgang der verminderten Konkurrenz zuzuschreiben sein; denn besonders in den Kreisen der kleineren Landwirte sind die Borteile einer rationellen Behandlung des eigenen Graslandes, insbesondere durch Düngung, verbunden mit intensiverem Futtersbau, immer mehr erkannt worden, und die Landwirte sind hierdurch der Rotwendigkeit des Futterzukauses enthoben worden.

Berichte über Versammlungen und Ausstellungen.

Bericht über die 25. Berfammlung des Elfaß= Lothringischen Forstvereins. Bon Fortmeifter Rebmann.

In der früheren Residenz des Hanau-Lichtensberger Landes — dem lieblichen Buchsweiler — tagte vom 27.—29. Mai unser Berein. Wir wurden hier festlich empfangen und waren willsommene, gern gesehene Gäste, die sich behaglich und wie zu Hause fühlten.

Aus dem iconen Begrüßungsgedicht sei der lette Bers bier niedergelegt:

Pflegt Ihr bes Walbes geheimnisvoll Wesen
— Buch der Natur uns im grünen Gewand —
Dürsen in seiernden Stunden wir lesen,
Was den geschafft Eure ordnende Hand.
Ziehen wir heimwärts nach stärkenden Stunden,
Folgt uns des Forstes erquidendes Lied,
Dank für Euch Pfleger, für das, was gefunden
Tort wir, im Herzen stets mit uns dann zieht.

Die Zeit war knapp bemessen und rasch gings an die Arbeit. Um 2 Uhr wurde die Sitzung in der sesstlich geschmückten Aula des Ghmnasiums, bei Anwesenheit von etwa 50 Mitgliedern und zahlreichen Gästen, die für unsere Bestrebungen lebhastes Interesse zeigten, eröffnet. Nachdem der I. Borsitzende die Versammlung bewillkommenet und dem verstorbenen Mitgliede — Forstemeister Müller zu Saarburg — einen ehrenden Nachruf gewidmet hatte, erhielt Staatsrat Dr. Hössel, Bürgermeister von Buchsweiler, das Wort, um die Forstleute auss herzlichste zu begrüßen.

Nach Erledigung mehrerer geschäftlichen Angelegenheiten wurde das Hauptthema, "Die Holzhauerordnung", durchberaten.

Der Referent — Kollege Kallenbach zu Bitsch — hatte sich die Mühe gegeben, die in andern Bundesstaaten hierüber bestehenden Vorschriften

zu sammeln, um Vergleiche anstellen und bas für uns Passende herausnehmen zu können. Er legte einen Entwurf vor, der in 21 Paragraphen die wesentlichsten Bestimmungen enthielt. Die einzelnen Paragraphen wurden gründlich besprochen und schließlich mit einigen Abanderungen angenommen.

Bu interessanten und anderen Mitteilungen reichte die Zeit nicht mehr, da die Verhandlungen volle 5 Stunden in Anspruch nahmen und das Festessen um 7 Uhr beginnen sollte.

Ermähnt sei hier noch, daß die nächstjährige Versammlung in Altkirch — einem ebenso schönen, als lehrreichen Revier — stattfinden und dabei die "Sefretärfrage" zur Berhandlung gelan= wird. Die Verkleinerung der Reviere mare ja unsere wichtigste Frage; allein ba bei Stimmung unseres Landesausschusses absolut eine Aussicht besteht, die jest 5500 ha betragende Durchschnittsgröße um etwa 2000 ha zu vermin= dern und einen Forstamtsbezirk zu schaffen, wie er fich in Baden, Bapern und heffen bewährt, muffen wir auf jene Frage zurudgreifen. ichriftlichen Arbeiten haben in einer folden Beife zugenommen, daß wir bei größtem Bleiß wenig in den Wald kommen und den äußeren Dienst notgedrungen vernachlässigen muffen. Gine Entlastung auf dem Bureau halten wir baher für dringend notwendig. Wir haben zwar wenig hoffnung, bag etwas für uns geschieht, aber wir jaben die Verpflichtung, auf die hieraus itehenden großen Nachteile aufmerksam zu machen Nous verrons!

Der zweite Tag war der Extursion in Oberförstereien Buchsweiler und Lügelstein

g

widmet. Dabei wurden jene Bestände besucht, welche vom Hagelschlag und Sturm in der Nacht vom 30. Juni zum 1. Juli 1897 betroffen worden waren. Jenes gewaltige Naturereignis ist von mir im Januarheft 1898 dieser Zeitschrift ziemlich eingehend beschrieben, und kann diese Abhandlung gleichsam als Fortsetzung und Ergänzung angesehen werden.

In den Staatswaldungen der beiden Reviere wurden damals 104 308 fm Derbholz vom Sturme niedergeworfen — nahezu viermal mehr, als der Ibnutungssatz beträgt. Es lag die Befürchtung nahe, daß die Verwertung einer solchen bedeutenden Holzmasse Schwierigkeiten verursachen und Preisdrückungen zur Folge haben würde.

Allein die Hölzer konnten gut abgesetzt und um einen Durchschnittspreiß von 12,61 M. pro Festmeter verkauft werden.

Außer ben oben erwähnten Windfallhölzern mußten noch weitere Holzmaffen ber Art zum Opfer fallen, indem mehrere start verhagelte Bestände nachträglich abgetrieben werden mußten.

Nachdem die erste Arbeit — die Aufarbeitung und Verwertung der Hölzer — erfolgt war, galt es nun, die über 300 ha betragenden Kulturslächen wieder aufzuforsten. Auch diese Aufgabe wurde in den verstossenen 7 Jahren in bester Weise geslöst. Hoffnungsvolle Jungwüchse traten an die Stelle hiebsreifer Buchen und Eichen, bezw. Tanznen, Fichten und Kiefern, so daß einzelnen Grünztöden der Gedanke kam, "daß Unglück sei nicht so groß gewesen".

So entnehme ich dem Extursionsführer, daß 129 ha mit Eichen

24 " "' Buchen

58 " " Tannen und Fichten

94 " " Riefern, in Summa 305 ha aufgeforftet worden find.

Die Koften pro Heltar stellen sich inklusive Nachbesserungen bei ben Saaten auf 83, bei ben Pflanzungen auf 160 M., welche Beträge — bei Betucksichtigung bes Umstandes, daß Blößen mit jedem Jahr durch ben dichter werdenden Unkräuterfilz schwieriger aufzuforsten sind — nicht zu hoch erscheinen.

Einen besonders schönen Anblick bieten die prächtigen Sichenkulturen in Distrikt 31 und 32, die hier im Freistande große Pflege erfordern. Auf dem kräftigen Boden wuchern die Forstunskauter — besonders Himbeere und Holunder tracemosa) — sehr üppig empor. Wie überall, stellen sich zahlreiche Beerensammler ein und zerstellen sich zahlreiche Beerensammler ein und zerstellen vollends die bereits vom Unkräut bedrängsten und im Wuchs beeinträchtigten Pflanzen. Zur Erhaltung der Kulturen blieb keine andere Wahl, als die Himbeerschösse alljährlich vor der Fruchts

reife herauszuschneiben. Diese forstpfleglichen Arbeiten erforderten viel Gelb und wurden bis jest nahezu 16 000 M. dafür ausgegeben.

Alle Kulturen, die wir sahen, waren mit Umsicht und Sachkenntnis ausgesührt und haben Zu-

funft.

Nun noch einige Worte über die verhagelten Rulturen und Jungwüchse. Dieselben dürften beshalb einen gewissen Wert haben, weil solche Beobachtungen, wie hier, nicht häufig gemacht werben können. Freilich ist der Gindruck für alle, welche die Wirkungen des Hagelschlags unmittels bar nach dem Creignis gesehen haben, ein weit anderer, als für jene, welche hier nur den toten Buchstaben lesen. Aber alles Interessante kann man eben nicht selbst sehen.

Wie die Walbungen unmittelbar nach bem Hagelschlag und Sturm aussahen, habe ich seinerzeit geschilbert und schon damals barauf hingewiesen, daß es bei vielen Kulturen und Jung-wüchsen zweifelhaft sei, ob sie sich weiter erholen

und gehalten werden können.

Diese Frage war damals nicht zu entscheiben, lagen doch keine Erfahrungen über das Verhalten der einzelnen Holzarten bei solchen Verletzungen vor. Nur bei der Riefer waren wir alle der Anssicht, daß sie vernichtet, nicht mehr lebensfähig sei und abgetrieben werden musse. Das trat auch tatfächlich ein.

Der Riefer am nächsten steht die Fichte, welche sehr start unter dem Hagelschlag litt und nur zum kleinsten Teile erhalten werben konnte.

Um widerstandsfähigsten erwies sich unter ben Radelhölzern die Beigtanne; fie hat auf geeignetem Standort eine große Lebenstraft und heilt Bunden am besten aus.

Einzelne Bestände, bezw. Horste (in Distrikt 106) haben sich erholt, andere werden sich noch erholen.

Um das Berhalten biefer Holzart noch beffer zu ftudieren, hat Kollego Bargmann in Diftr. 31 recht interessante Bersuchsstächen angelegt, die seinerzeit weitere Anhaltspunkte bieten werden.

In Fläche I wird nichts gemacht,

Fläche II wird nur durchläutert, wobei gute, unterdrückte Exemplare allmählich freisgestellt werden,

Fläche III wird fo behandelt, daß nur die durren Spigen und Seitenzweige, sowie Doppelgipfel 2c. forgfältig entfernt werden,

Fläche IV wird neu aufgeforstet, um Bergleiche über den Buchs anstellen und beurteis len zu können, ob nicht Abtrieb und Wiederaufforstung das Beste gewesen wäre.

Die Laubhölzer — in der Hauptsache Buchen und Gichen — litten ebenfalls fehr ftark unter

ben Hagelschlag; boch ist man mit diesen wett besser baran, als mit Nadelholz, weil man sie auf den Stock setzen und bis zu einem gewissen Alter auf die Ausschläge rechnen kann. Zwischenpstanzungen mit raschwüchsigen stärkeren Nutholzpstanzen reichen dann aus, um wertvolle Bestände zu erziehen. So wurde es auch meistenteils gemacht. Im Lützelsteiner Reviere allein mußten 130 ha verhagelte Jungwüchse abgetrieben und wieder aufgeforstet werden. Der Kostenauswand hiersür belief sich auf rund 50 000 M.

Bei den Stangenhölzern konnte man zunächst eine abwartende Stellung einnehmen, um ein sicheres Urteil über ihre Zukunft zu gewinnen.

Welche Wirkung die Hagelverletzungen auf den Wuchs und die Gesundheit des Holzes hatten. konnten wir an den noch vorhandenen Beständen, insbesondere aber an vielen gefällten, burch= schnittenen Stangen, sowie aufgearbeiteten Anüp= pelhölzern deutlich sehen. Die Verletzungen maren meift äußerlich zu erkennen, aber auch an Stellen. wo die Rinde keine Narbe mehr aufwies, zeigten sich noch an durchschnittenen Holzstücken starke Berletungen. Es bilben fich hier Fäulnisherbe, resp. sind schon vorhanden und steht zu befürch= ten, daß ein ftarter Ausfall an Nutholz eintritt. Besonders bemerkbar ist dies an der Buche, bei der vielfach die Rinde, wie beim Sonnenbrand, auffpringt und beren Gipfel burr wirb. Sie hat bei weitem mehr gelitten als die Eiche, welche imstande ist, die Wunden auszuheilen. Derartige Bestände sind noch etwa 90 ha vorhanden; sie follen in den nächsten Jahren verjüngt werden.

Sochbefriedigt von dem, mas wir gesehen und gehört, kamen wir gegen 3 Uhr auf dem "Obershof" an, wo ein fröhliches Mahl uns bis zum Abend zusammenhielt.

Bei dieser Gelegenheit sprach Oberforstmeister Bilz allen jenen Herren, die mit größtem Fleiß und mit Umsicht an der Heilung der Sturme und Hagelschäden mitgearbeitet haben, den wohlverdienten Danl aus, besonders betonend, daß die Erziehung schöner, wertvoller Wälder doch unsere Hauptaufgabe sei.

Biele andere Reden, Berhandlungen, Jagberlebniffe 2c. ließen die Zeit rasch vorübergeben, und nur zu bald trennten wir uns nach verschiedenen Himmelsrichtungen.

Bericht über bie 48. Berfammlung des Sächfischen Forstvereins.

In dem festlich geschmüdten Städtchen Wehlen an der Elbe trat in den Tagen des 27. bis 29. Juni 1904 der Sächsische Forstverein zu seiner 48. Tagung zusammen. Am 1. Sitzungstage, am 27. Juni, referierte zunächst Herr Oberforstmeister Zschimmer=Dreseben über "Zoll= und Eisenbahn= tarife für Holz und Holz stoffenbahn= tarife für Holz und Holz stoffen Forstwerein zur Berhandlung stand. Redner bringt zuerst die geschichtliche Entwicklung der Holzzölle in Deutschland in Erinnerung und führt die Gründe an, warum das industriereiche Sachsen einen von vielen anderen Staaten abweichenden Standpunkt in der Holzzöllfrage stets vertreten und daher immer gegen die Einführung von Holzzöllen Stellung genommen habe.

Danach kommt er auf die in dem neuen Zolltarifgeset vom 25. Dezember 1902 vorgeschlagenen günftigen Holzölle und im Anschluß daran auf die lebhafte Bewegung zu sprechen, welche dieselben im benachbarten Desterreich hervorgerufen haben, und führt die Maßregeln auß, welche dort gegen die beabsichtigten neuen Zölle in Szene gesett werden sollen. Er hebt serner die Bedeutung der Wasserftraßen gerade für den Holztraßport hervor als des billigsten Transportmittels für alle Massengüler und als wirksamen Korrektivs gegen zu hohe Eisenbahntarise.

Im Anschluß hieran bringt Redner einige Mitteilungen über die Sisenbahntarife für Holz, führt insonderheit des näheren aus, wie durch die gesamte österreich=ungarische Sisenbahnpolitik unsere ganze Zollpolitik durchkreuzt dadurch die uns aus den neuen Zollsähen erwachsenen Vorteile eventuell vollskändig illusorisch gemacht werden könnten.

Nunmehr geht Redner über auf den Zollfat für Holzstoff, streift dabei auch kurz die geschicht= liche Entwicklung dieses Industriezweiges. Er schließt seine Ausstührungen mit dem Hinweis darauf, daß jedenfalls der neue vorgesehene Zollstat auch im Interesse des deutschen Waldes liege, der in den Holzstoff=Fabriken jederzeit gute Absnehmer für schwache, von anderen Industrien wenig begehrte Hölzer zu gewärtigen habe.

Auch das 2. Berhandlungsthema: "Belch cin der neuzeitlich en Literatur behandelte Fragen der forstlich en
Produktionslehre sind für die
Praxis beachtenswert?" war neu für
das Forum des Bereins. Herr Prosessor BeckTharandt als Referent führte besonders folgende
Punkte an:

1. die Stickstoffbindung durch Mikroorganis= men und die dadurch bedingte Gründungung auch im forstlichen Betrieb;

2. die Mytorhizen und die in bezug auf Phyfiologie und Biologie dieser Symbiose gewonne= nen forstlichen Erfahrungen; 3. die Provenienzfrage, die sogen. forstliche Zuchtwahl und ihre Uebertragung auf das praktiche Wirtschaftsleben;

4. die Ergebnisse der Anbauversuche mit Exoten in den letten 30 Jahren und die sich hieraus ergebenden praktischen Folgerungen in bezug auf die Bahl derartiger, heute noch in Frage kommenden Holzarten;

5. das Burzelwachstum der Holzarten und die dadurch bedingte geeignetste Pflanzzeit;

6. das moderne Durchforstungsprinzip der sogenannten "Hochdurchforstungen" und seine Wirtungen auf Bestandesmasse und -qualität;

7. die vielfachen neuzeitlichen Rufe nach Rüdetehr zum Naturwalde und beren teilweise Ershörung auch in Sachsen, wie die durchaus zweckmäßige, in den allgemeinen Wirtschaftsregeln von 1903 enthaltene Bestimmung, der bestandesweisen Anzucht der Laubhölzer zur Unterbrechung der reinen Fichtenbestände auch fernerhin Beachtung zu schenken, zur Genüge beweist.

Am Nachmittage führte ein Aussslug die Teil= nehmer nach der weltbekannten Bastei und bot neben manchem forstlich Interessanten auch präch= tige Ausblicke auf die Sächsische Schweiz.

Am 2. Situngstage eröffnete Herr Ober= förster Bührdel=Grillenburg mit seinem Referate "Rünstliche Düngungim Walbe" den Reigen. Er schilderte einleitend den allmählichen, durch die Produktions= und Erwerbsverhältnisse bedingten Uebergang von der extensiven zur inten= sven Bodenbewirtschaftung in der Landwirtschaft. was besonders durch die Erzeugung und Rut= barmachung der billigen künstlichen Düngemittel ermöglicht worden wäre. Für die Forstwirtschaft lägen die Verhältnisse ähnlich, und die Frage wäre ernsthaft zu erwägen, ob der Forstmann imstande lei, die heute eingetretene Vermehrung Maffenerzeugung auf gegebener Fläche nachhaltig in alle Zukunft forterzeugen zu können, oder ob et gleich wie die Landwirtschaft zu dem Hilfs= mittel der künstlichen Düngung Zuflucht ergreifen muffe.

Redner streifte nun kurz die Hauptgrundlehren der sorstlichen Bodenkunde, insonderheit die Besteutung des Waldhumus, die er speziell im Ansichluß an die vorjährige Abhandlung Schermbecks in der Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen näher erörterte. Er fand hierbei die alten Hauptregeln der Bodenpslege, wie sie König seinerzeit niedersgelegt, noch heute voll und ganz geltend.

Referent führte weiter aus, daß der geihlossene Wald mittelft seiner Streubede und mit disse seines Tierlebens für ständigen Ersatzlber bei der Humifizierung verbrauchten Stoffe selbst Sorge trüge. Für den Forsteckniker erwüchsen daraus

zwei Aufgaben: einmal diejenigen Bedingungen im Walde zu erhalten, zu begünstigen und zu schaffen, um diesen Erfolg nicht ins Stocken kom= men zu laffen und um Sorge zu tragen, daß Bald= humus, wenn es daran fehlt, sich bilden kann, und zum andern diejenigen Magnahmen zu er= greifen, die der Erhaltung der lebendigen Tätig= keit des Waldhumus Vorschub leiften, dahingegen zu verhindern, daß Untätigkeit ober Entartung desselben zu Rohhumus oder Torf eintrete, und die Mittel zu finden, um folche entartete Sumus= bildungen für den Wald unschädlich zu machen oder doch wenigstens ihre schädigenden Einwirkungen tunlichst abzuschwächen. Im Anlchluk hieran kommt nun Redner in bezug auf die künst= liche Düngung zu folgenden Schlüssen: Rünftliche Düngung ini Walde ist zurzeit auf allen Wald= böben, wo eine die Nachhaltigkeit sichernde, ae= sunde und lebendige Humustätigkeit vorhanden ist, nicht angezeigt, und zwar so lange, als nicht einwandfreie Untersuchungen die Einwirkungen derselben auf den gesamten Wald, d. h. auf Holz und Waldboden, werden Klargelegt haben.

Dagegen ist künstliche Düngung im Balde berzeitig wirtschaftlich empfehlenswert, solange die Birkung derselben unter dem Auge des Birkschafters steht, d. h. für das Jugendstadium der Holze gewächse auf so lange, als sie nicht der Besobachtung durch das Auge entwachsen, und unter allen Verhältnissen nur dann, wenn Baldhumus nicht genügend oder in entartetem Zustande vorshanden ist. Für die Praxis ergibt sich daraus, daß die künstliche Düngung wirtschaftlich zu empfehlen sei, einerseits im Kulturbetriebe, und zwar

1. bei ber Pflanzenerziehung,

2. bei ber Aufforstung von nichtholzboben=

3. bei der Kultivierung von Kahlschlägen,

4. bei Anpflanzungen zur Zierbe und bei sonstigen besonderen Zweden dienenden Maßnahmen im Walde, und andererseits bei der landwirtsschaftlichen Bewirtschaftung von Nichtholzbodensstächen.

Er führt diese Punkte einzeln noch näher aus und kommt zu folgendem Endergebnis aus seinen Darlegungen:

Die fünstliche Düngung im Balbe ift nach bem Stande unserer Erkenntnis zurzeit wirtschaftslich angezeigt und baber zu empfehlen:

1. im Kulturbetriebe bann, wenn es gilt, bas Jugendwachstum ber Kulturpflanzen zu beschleunigen für besondere Zwecke, insonderheit aber zum Zwecke ber Herbeiführung baldigen Bestanbesichlusses auf unbeschirmten Flächen und

2. bei der landwirtschaftlichen Benutung von Nichtholzbodenstächen.

Det Korreferent, Herr Professor Dr. Bater-Tharandt, fügt dem Bortrag des Referenten einige Einzelheiten hinzu, wobei er alle diejenigen Bunkte berührt, welche bisher Gegenstand von Anfragen seitens Bereinsmitglieder an ihn gewesen sind. Seine Bemerkungen betreffen zum Teil die Düngung im allgemeinen, zum Teil deren forstliche Anwendung. Zunächst werden solgende Punkte besprochen:

Die Bezeichnungsweise ber chemischen Ru= jammensetzung der Düngemittel im Handel in ber Wissenschaft; die Zusammensetzung Minerals und des Düngemittels Rainit; die Abjorptionstraft des Bodens im allgemeinen und jene für die Alkalien und alkalischen Erden im befonderen, die fich hieraus ergebenden Grundläke für die Düngung im allgemeinen, als auch der sog, indirekten Düngung im besonderen; der Anopiche Absorptionskoeffizient; die Bichtigkeit der Beigabe von Ralt bei Ralidungungen; Die Frage, ob Rainit ober 40 % = Ralisalz zu bevorzugen mare; die Rolle ber Mifrobentätigkeit und des Ralkes im Boben bei ber Düngung mit schwefelsaurem Ammoniak.

Redner kommt hierauf zur Pflege des Bodenzustandes im Walbe und betont hier besonders wieder die Borteile der Kalkung.

Er führte nunmehr bie sog. Pflanzengiste an, besonders das im Chilisalpeter häufig vorstommende Kaliumperchlorat. Doch auch die der Gistwirfung entgegengesetze Wirfung sindet sich im Pflanzenreiche, indem ein Teil jener Stoffe die Eigenart hat, in äußerst geringen Mengen das Pflanzenwachstum anzuregen, wie bereits sogar schon in einem praktischen Feldversuche bewiesen worden ist, sodaß diese günstige Wirkung wohl eventuell bei der Düngung mit ins Auge zu fassen sei.

Im weiteren Berlaufe seines Bortrages tommt Referent auf die im Forstreviere selbst er-langbaren, bezw. herstellbaren Düngemittel, deren Anwendung durch diejenige von Handelsdünger teineswegs eingeschränkt oder beseitigt werden sollte.

Daneben treten die Handelsdünger in ihre Rechte, vor allem der Kalt, der am besten als Marmormehl zur Anwendung gelangt.

Die Unwendungen der Düngung zu rein forstlichen Zweden laffen sich vom bodenkundlichen Standpunkt aus in 5 Gruppen bringen:

- 1. Düngung von Pflanzgärten,
- 2. Düngung von Banberfampen,
- 3. Düngung von auszuführenden Freikultu= ren auf Böben nicht unter 4. Güte,
- 4. Düngung von jurudgebliebenen Freikulturen auf Böben nicht unter 4. Gute,

5. Düngung zur Hebung ber Bobengüte mährend bes gesamten Umtriebes, eins schließlich ber Düngung geringstwertiger Böben.

Während in ben beiben ersten Fällen, von benen Redner noch ein paar Einzelheiten mitteilt, die anzuwendende Düngung unmittelbar der Nährstofferhöhung wegen ersolgt und somit durch nichts anderes erseht werden kann, liegt die Sahe im 3. und 4. Falle ganz anders. hier besitt der Boden sicher reichlich genügende Mengen Nährstoffe, um Kulturen und Jungwüchse, wenn diese allein auf ihm stoden, zu ernähren, und es handelt sich hier nur um ein Eingreisen in den Kanpp des Jungwuchses mit den Forstunkräutern um die Rahrung. Diese Betämpfung kann entweder durch direkte mechanische Bertilgung des Unkrautes mittelst Pserbekraft und Maschinen, z. B. der Kultivatoren oder, durch Bachsbeförderung des Jungwuchses durch Düngung ersolgen.

. Bas ben 5. Punkt betrifft, so geht Rebner wegen ber Rurge ber Beit nur auf ben fpeziellen Fall ein, daß bie Boben geringftwertig finb, ba ja für beffere Boben eine Düngung mahrend bes gangen Umtriebes, wie ber Referent ja schon ausgeführt, noch nicht angeftrebt werben joll. Redner betont als febr mejentlich, Beftanbagrunbungen auf Boben unter 4. Gute nicht mit benen auf Boben von mindeftens 4. Bute ohne weiteres als gleichartig anzusehen. Denn mahrend nach eventuell durch Düngung erlangtem Bestandsichuffe auf Boben minbestens 1. Gute ber Beftand im allgemeinen für bie Butunft gefichert ift, beginnt nun bei ben geringftwertigen Boden erft die eigentliche Schwierigfeit. Falls nicht überhaupt der Feuchtigkeitsmangel bas fernere Bachstum ber Rulturen beeinträchtigt ober unmöglich macht, tommt es auf folchen Boben barauf an, ben auf ihnen ftodenben Beftanden mahrend ihres gangen Daseins die nötigen Mineralftoffe funftlich juguführen, bezw. zu erganzen, mas sich jedoch sehr schwierig gestaltet, ba mit abnehmender Bobengute auch Die Schwierigteiten einer wirtsamen Dun-gung wachsen. Mus biefem Grunde schlägt Redner vor, auf folden Boben nicht nur bie Rultur und Beftanbepflege der gemeinen Riefer unter Anwendung von Dungung zu versuchen, sondern zu erwägen, ob nicht ber Un= bau einer gerabschäftigen Abart ber Bergtiefer, die ohne fortgesehte Düngung mährend ihres ganzen Umtriebes machfen murbe, zu versuchen fei.

Zum Schlusse seines Referates betont: Herr Brofeffor Dr. Bater bie Bichtigkeit, die von fei= ten der Pragis ja schon so häufig angestellten Düngungsversuche eingehend und gleichmäßig zu beschreiben, sowie an einer Sammelstelle zu= sammenzufassen und zu bearbeiten, um zu ver = gleichbaren Resultaten zu gelangen. Er bat deshalb eine Anleitung nebst Formularen ausgear= beitet und bittet die Pragis, fich in Sachsen diefer hilfsmittel zu bedienen und bem Mineralogischen Institute der Königlichen Forstakademie Tharandt jene zusammenfassende Bearbeitung zu übertragen. Diese Anleitung ist im Tharandter Forstlichen Jahrbuch erschienen und soll nach erfolgter Benehmigung durch das Königliche Finanzminifterium gur Ginführung gelangen.

Hierauf berichtete Herr Professor Dr. Wieli= cenus = Tharandt über "Reuere Fort = spritte in der chemischen Berwel= tung ber Walberzeugnisse und bes Torfes".

Er ermähnt ba besonders:

- 1. das Eplolith ober Steinholz,
- 2. die Verwertung des Torfes als Brennstoff (Torfgas, Osmon, Osmonbriketts, Osmonkoks) und Streumaterial (Torfstreu, mull), als Rohfaser für Textilgewebe (Decken, Vorlagen, Teppiche), Pappen und Papier, überhaupt als Ersah für Zellulose, als Stoff zu Brettern und künstlichen Hölzern; als aseptische und antiseptische Torfwatte, als Jolierstricke, Sattelzeug 2c.;
- 3. das Lignin und beffen Berwertung,
- 4. die Berwertung der Zellulose zu Papier (bes. "Leichtpapier"), zu Kiefernholzgarnen (Licella) und den baraus gewonnenen Anzugsstoffen, zu Kunstfaser= und Glanzstoffen (Kunstseide, Kunsthaare, Kunststroh), zu Kollodium, Zelluloid und Schießbaum= wolle, überhaupt zu den modernen Zellulosesprengstoffen, ferner zu Liskoid als Viskose;
- 5. die Verwertung der Produkte der Holzdestillation, als Essig, Azeton, Holzkohle 2c.
- 6. die Bereitung von Zuder und Spiritus aus Holz und beffen Abfallen.

Referent bringt auch höchst interessante Daten über die Rentabilität derartiger holzverarbeitenden Betriebe; er hält vor allem drei der geschilderten industriellen Unternehmungen, nämlich die Besteitung des Osmons aus Torf, die Melasses und Spiritusfabrikation aus Holzabfällen und die

neuften Formen der Berwertung der Buche gur trodenen Deftillation des direkten staatlichen Intereffes besonders wert.

Der 5. Punkt der Tagesordnung: Mittei= lungen und Erfahrungen im Be=reiche des Forstkulturwesens, so=wie über Krankheiten der forst=lich wichtigen Holzarten, über forstsche Bich wichtigen Holzarten, über forstsche Beiten u. dergl., mußte wegen der durch die anderen Berhand=lungsgegenstände allzusehr gefürzten Zeit sehr rasch erledigt werden. Herr Professor Dr. Wis=licenus=Tharandt erwähnt unter Borführung von Photographien einen charakteristischen Fall der Wiederbegrünung nahezu absterbender Bestände durch die Entsäuerungsanlage einer Ultramarin=sabrit und erläutert ferner seine Einrichtung zum Nachweis der Rauchsäuren in der Luft.

Herr Professor Dr. Jakobi=Tharandt berichtet über Lebensweise, forstliche Bedeutung und Abwehr von Strogylogaster eirculatus (F) und Chermes piceae (Nah), und Herr Forstassessor Dr. Mammen=Tharandt bringt einige forstliche Notizen aus Dänemark, die derselbe gelegentlich einer Reise im Frühjahr daselbst gesammelt hat.

Als Bersammlungsort für das Jahr 1905 wurde die Stadt Marienberg i. E. gewählt.

Die Hauptertursion am 29. Juni führte auf bas Sohnsteiner Revier und bot vor allem viele, für die Bewirtschaftung der Sächsichen Schweize Reviere so charafteristische Gesichtspunkte.

Auf dem Brand hielt Herr Professor Dr. Bater einen Bortrag über den geologischen Aufbau der Sächsischen Schweiz. Mmmn.

Notizen.

A Aeber die Bestimmbarteit der Daner der Telegraphen-Giangen.

Gine Stubie bon Ingenieur Rarl Da velif in Breran (Mähren).

Die Telegraphenstangen haben, wie es eben anders nicht bentbar ift, eine ganz verfchiedene Haltbarkeit. Auf diese haben gewiß Klima und Boden-Berhältnisse des Ortes, an dem sie eingebaut sind, sowie die Borbereitung der Stangen vor dem Einbauen einen sehr großen Ginfluß.*)

"Inf Ungleichheiten der natürlichen Dauer der Fichenftangen (ohne Imprägnierung), hat bereits Professor Dr. heinrich Mahr in Gahers Forstbenuthung, IX. Ausgage 1903, hingewiesen; er erklärte als Ursache dieser Erichinung die ungleiche Erziehung, der zusolge die dauersaiten Stangen mit heller Rinde bei höherem Lichtgenuß im soderen Bestandesichlusse, solche mit geringerer Dauer nd röllicher Rinde im dichteren Schlusse, somit dei gerungeren Lichtgenuß erwachsen sicht emehr Lignin erwas wird als im Schatten; es hat somit sicher schon die nachtliche Dauer der Stangen einen Einsluß auf die Imprägnerung und die Dauer nach derselben.

Richtsbestoweniger üben aber auch die indivis buellen, natürlichen Eigenschaften ber Telegraphenstangen einen besonderen Ginfluß auf die Dauer berselben aus.

Schreiber biefer Zeilen beobachtet seit längerer Zeit bas Berhalten ber Telegraphenstangen und versucht in nachstehenden Zeilen die Resultate seiner Beobachtungen, nach welchen man auf die Dauer der Stangen unmittelbar nach ber Imprägnierung schließen kann, zu schilbern.

In den Telegraphenleitungen muß jedes Jahr wegen Fäulnis ein gewisses Prozent von Stangen ausgewechselt werden.

Dabei hatte ich Gelegenheit, mich zu überzeugen, daß ich nach gepflogener Untersuchung der einzelnen ausgewechselten Stangen außer Stande war, jene Kriterien aussifindig zu machen, aus benen man auf die Dauer der Stange schließen könnte; zu diesem Ziele aber führten mich einsache Beobachtungen.

Es wurde einmal eine neue Telegraphen-Leitung gebaut, und dabei wurden die Stangen alle ohne Ausenahme blos 1 Meter weit von einer alten, bereits dreizehn Jahre bestehenden Leitung, gesetzt. Trothem daß die Stangen der alten Leitung noch ganz gut waren, sind

von den neuen nach einem Sabre fehr viele schadhaft geworden, und in 1 oder 2 Jahren werben alle ausgemehfelt merben muffen, ein Bemeis, baf bie Qualität ber neuen Gaulen hinter jener ber alten weit gurudfteht.

Manchmal weist eine Stange eine besonbers furze Dauer auf, eine folche wird ausgegraben, die neue, bie an ihre Stelle tommt, bauert wieder fehr lange ober auch umaetehrt.

Beiter habe ich beobachtet, mas mich eigentlich auf Die Spur ber Urfache ungleicher Dauer ber Stangen mit Rudficht auf ihre individuellen Gigenschaften geführt hat, baß jebes Jahr Stangen von einer anderen Dauer ein= gebaut werben. Es muß betont werben, in einer und derselben Strede, also unter gleichen Berhält= niffen eingebaut, weifen bie Stangen manchmal eine auffallenb verschiebene Dauer auf.

Die Stangen für Die Gegend, mo ich die Dauer berselben beobachtet habe, liefert eine große Waldherrschaft, welche eine rationelle Wirtschaft in ihren Waldungen eingeführt hat, und die Stangen aus den, durch Durchfor= ftung gewonnenen Bölzern nach der Boucherie-Methode imprägniert. Ich habe mich überzeugt, daß die Schlagzeit jedes Jahr dieselbe war, die Imprägnierung sowie die Austrocknung der Säulen war jedes Jahr auch nicht verschieben. Die Stangen murben bann an ber Bauftrede jedes Jahr gleich behandelt. Also ben Unterschied in ber Dauer ber einzelnen Jahrgange ber Stangen kann man nur in ben individuellen Gigenschaften ber Bolger suchen.

Die Folge der rationellen Wirtschaft der oben erwähnten Walbherrschaft ift, baß jedes Jahr ober auch alle 2 Jahre aus einem anderen Reviere die Nadelhölzer für die Stangen geschlagen werden. Wie auch bereits ermahnt, ift die betreffende Berrichaft fehr ausgebehnt, und flimatisch und geologisch mannigfaltig. Es wachsen somit dort auch Bolger von verschiedener Dauerhaftigkeit.

Die Telegraphenstangen werden immer nach der Inprägnierung ber Rinbe und bes Baftes entledigt und nach ber Austrodnung eingebaut. Bei näherer Be= obachtung habe ich festgestellt, daß die Dberftäche ber Säulen verschieben ge= färbt ift, und bag in meinem fpeziellen Falle beinahe fämtliche Stangen eines jeden Jahrganges Diefelbe Intenfi= tät ber Farbe ber Oberfläche aufweisen, daß aber bie verschiedenen Jahrgange der Stangen an ber Oberfläche verichie= ben gefärbt finb.

Die Urfache ber verschiedenen Karbung einzelner Jahrgange mare barin ju fuchen, bag in ben verschiebenen Revieren die Bolger unter verschiedenen Bedingungen machjen und bemgemäß bereits eine ungleich lange natürliche Dauer hatten. Sauptfächlich in jenen Gegenben, wo bie Stangen fehr fcnell ju Grunde geben, habe ich biese intereffante Erscheinung beobachtet. Die erwähnte Farbung nach Imprägnierung ermöglicht es mir bei ber Bereifung ber Telegraphen=Streden nicht nur fo= fort einzelne Jahrgänge zu unterscheiben, sondern auch die Dauerhaftigfeit berfelben abzuschäten.

Die imprägnierten Stangen, bie eine jehr kurze Lebensbauer haben, ausnahmslos an ber Cberfläche afch = grau gefärbt ober anders gefagt, alle aschgrau gefärbten Stangen ich nell gu Grunbe. Beim zerschneiben einer folchen Säule zeigt sich ber Kern farblos. Die jenigen Stangen, die eine längere Dauer auf-weisen, haben die Oberfläche intensi= ver gefärbt, und ber Rern ift auch von einer intenfiveren Färbung. Ich habe mahrgenommen, daß die Intensität ber Rernfarbe ber Intensität ber Farbe ber Oberfläche ber Stange proportional ift.

Diejenigen Stangen, beren Ober-fläche gelblich ift, ober gar in & Beraune übergeht, find die dauerhaftesten.

Die Farbung ber Stangenoberflächen nach ber 3m= prägnierung steht somit in Beziehung zur natürlichen Dauer, alfo gur Erziehungsweife ber Stangen; Färbung ift ein Mittel, um die Dauer der Stangen bereits por ihrer Bermen = dung beurteilen zu können, und zwar in dem Sinne, bag bie Dauer umfogrößerift, je intensiver (buntler) bie Färbung auf: tritt.

B. Aur Biologie ber Raube bes Weibenbohrers (Cossus cossus).

Bei ber Buchtung einiger Weibenbohrerraupen machte ich bie Beobachtung, bağ jebesmal, wenn eine Erschütterung bes Buchtfaftens erfolgte, bie Raupen mit ploglichem Rud ihren Rörper ein fleines Stud rudwarts ichoben; auch bann, wenn bas die Raupe beunruhigende Geräusch hinter ihr jum Musbruch tam, reagierte fie in vollem Dage. Gine länger anhaltende Erschütterung rief eine bauernbe Hudwartsbewegung hervor. Die Bewegun= gen erfolgen gang in ft in ttib und find für die in ber Freiheit lebende Raupe ficher von nicht zu unter-ichäkender Bedeutung. Erfolgt nämlich irgend eine Er= schütterung bes Baumes, in bem bie Larve lebt, so ruct fie zurud, b. h. fie schiebt fich, ba bie Bange im Bolg in ber Längerichtung bes Schaftes verlaufen, nach unten, bem Boden zu und umgibt fich fo wegen der nach der Tiefe gu erfolgenden Berbichung bes Stammes mit einem ftete ftarter werdenden und beffer schütenden Solgpanger; bei einem dunneren, von ber Larve befiebelten Stamme mag ichon bas Sant= mern eines Spechtes hinreichende Beranlagung jum Rud-guge fein. Man barf mohl auf Grund des Erfahrungsjates, bag bei allen unter gleichen Bebingungen lebenden Dieren gleiche, bezw. ahnliche Urteigenichaften auftreten. annehmen, daß bei der Raupe des dem Cossus cossus nächstvermandten Schmetterlings, bes Blaufiebs oder Robfastanienbohrere (Zeuzera pyrina), jowie bei den Raupen ber Sefiaarten die gleiche physiologische Erscheinung auf-tritt; hier ware sie um jo sicherer und um jo cher Schut versprechend, als die Raupen Dieser Schmetterlinge in dünnen Stämmen haufen.

Recht eigentümlich ift auch die Fortbewegung ber Weibenbohrerraupe. Wenn nämlich das Tier ben hinterleib angieht, jo gieht es gleichzeitig die Bauchfüße tief in ben Rörper gurud, fodaß bie Bauchunterfeite vollftan= big glatt und eben ericheint. Sowie die Raupe ben Dinterforper wieber ausstrecht, schießen auch gleichzeilig bie Beine wieder hervor und legen sich gegen den Untergrund. Der biologische Wert dieser Beobachtung ift unschwer einzusehen. Die in ihrem, bem Rörperumfang gerabe angepaßten Bange aufwärts fteigende Raupe tann, wenn Die fräftigen Bauchbeine eingezogen find, leicht und bequem, indes fie fich mit den Bruftfußen anklammert, den Sinter= torper an- und autziehen; sowie fie bann bie Bauchfuße wieder hervortreten lagt, ift fie mit dem hinterforper in den Gang quasi eingeklemmt und tam nun den Borderleib vorwärts bewegen, ohne ber Gefahr, abgurutichen, ausgesett zu fein. Mehnlich verläuft der Bergang beim Abwärtesteigen.

ı. Lubwig Schufter, stud. forest Giegen.

C. Gerichtliche Enischeidungen betreffend: Anrechnung der im Privat- und Kommunaldienst augebrachten Bienkzeit bei Bensonierung.

Für die preuß. Forstberwaltungsbeamten, die einige Zeit im Brivat- oder Kommunaldienst gestanden haben, sind in erster Instanz vom Landgericht hildesheim und in der Berufungsinstanz vom Oberlandesgericht Celle exgangene Entscheidungen von Bedeutung, die im Auszuge hierunter mitgeteilt werden.

1. Urteil des Landesgerichts hilbesheim, verkunder

am 26. September 1903:

In Sachen 1) ber Witve bes Oberförstes N. und zu 2—5) ber minderjährigen Kinder derselben, vertreten durch ihre Mutter als Gewalthaberin, Prozesbevollmächtigter Justizeat Matthaei zu Hildesheim, Klägers — gegen den Preußischen Forstsiskus, vertreten durch die Königliche Regierung zu Hildesheim, Beklagten, wegen Witwen- und Waisengeldes hat die 2. Zivilkanmer des Königlichen Landgerichts für Recht erkannt: Der Beklagte wird verurteilt zu zahlen: a) Der Klägerin — 187,07 Mt. nebst $4^{0}/_{0}$ Jinsen und serner während ihrer Lebenszeit am 1. seden weiteren Monats 37,41 Mt. b) jedem der Kläger unter 2—5 = 37,41 Mt. nebst Zinsen und an sedem kommenden Monatsersten 7,48 Mt. dis zum vollendeten 18. Lebensjahre — und die Kosten des Rechtsstreites zu tragen.

Tatbestand: Um 28. Oftober 1902 verstarb ber Königliche Oberforfter n. unter hinterlaffung feiner Bitme, Rlägerin gu 1) und von 4 ehelichen Rinbern, Rläger gu 2-5). Der Berftorbene war am 14. April 1886 als Forft= referendar beeidigt, feit bem 28. September 1889 Forftaffeffor und feit dem 1. Oftober 1898 Roniglich preußider Oberförster. Bom 1. Juli 1891 bis 1. Oftober 1898 batte der Forstaffeffor eine größere Privatforst vermaltet, rachdem ihm von dem herrn Landwirtichaftsminister eromnet, daß er bis auf Beiteres ohne feinen besonderen Bentrag zu einer Beschäftigung im Staatsbienft nicht herangenogen werben folle. Bet feiner Bereidigung als Forftreierendar hat ber Berftorbene ju Protofoll anerfannt, baß "bei Berechnung feiner Dienftzeit behufs Bemeffung 363 Benfionsanspruchs die Beit, welche in einem Privatober Kommunaldienst zugebracht werbe, nicht als Dienstsit gerechnet werden buric." - Rlager verlangen Bit= ren= und Baijengelb und begrunden ihren Unipruch ba= mit, daß die im Privatbienft zugebrachte Beit bei Be-Beffung ber Staatsbienftzeit und bei ber Frage, ob und ne viel Benfion und jomit auch wie viel Bitmen- und Baifengelb zu gahlen, berückfichtigt werden muffe. Der Bersicht barauf bei erster Beeidigung sei Birksanfeit, weil es sich um öffentliches indle. Mindestens musse als Minimalpension des Gehalts beansprucht werden, und könne ohne Recht 15/60 nöti= enfalls auch nachgewiesen werden, daß die ben Tob veranlaffende Erfrankung auf bienftliche Aufregungen und lleberanftrengungen gurudzuführen fei. Bezüglich ber Sobe des beanspruchten Witwen= und Baijengelbes machen Aläger geltend; daß von bem penfionsfähigen Einkommen non überhaupt - 3842 Mt. die Penfion nach 16-jähriger Lienitzeit 21/60 — 1347 Mt., auf Taler abgerundet, bas Bitwengelb 1/8 davon — 449 Mt. und das Waifengelb 1 5 davon für jedes Rind betrage und die Monatsraten ieit bem 1. Februar 1903 rudftanbig feien.

Die Königliche Regierung hatte biefen Unspruch burch Berfügung vom 31. Januar 1903 zuruckgewiesen, worauf innerhalb 6 Monaten die Klage anhängig gemacht ift.

Die beklagte Regierung beantragte barauf Abweisung ber Rlage unter Ausführung, daß die im Brivatdienst zurebrachte Zeit nicht angerechnet werden burfe. Der bei der Beeidigung ausgesprochene Berzicht sei durchaus wirksam. Der verstorbene Oberförster habe das pensionsfähige Diensteter von 10 Jahren nicht erreicht. Bestritten hat Be-

klagter auch ben Anspruch auf die Minimalpension von ¹⁵/₆₀ und den Anspruch auf Bension in Folge Diensteunfähigkeit durch Krankheit, Berwundung ober Beschädigung im Dienst. Die Berechnung des Witwen= und Waisjengelbes bemängelte Beklagter nicht.

Enticheibungsgrunde: Der Rechtsweg ift gulaffig gemaß \$ 23 bes Benfionsgesetes. Die Rlage ift recht= zeitig erhoben und auch begründet. Die im Privatbienst zugebrachte Zeit ift zu berücksichtigen. Rach § 13 bes Penfionsgesehes beginnt bie Dienstzeit am Tage ber Beeibi= gung. Bon ba ab ift bie gesamte spätere Beamtenlauf= bahn als ein einheitliches fortbauernbes Dienftverhaltnis aufzufaffen, vermöge beffen ber Berftorbene ununterbrochen bem Gemaltverhältnis bes Staates unterworfen mar auch in ber Zeit, mahrend welcher ber Staat Gebrauch von ben Diensten bes Berftorbenen nicht machte. Diese Auffaffung vertreten bie ausführlichen Erörterungen bes Reichsgerichts in beffen Entscheibung vom 6. Mai 1902 Bb. 51 S. 304 ff. Erforberlich ift nur, bag ber Beamte nicht burch Musscheiben aus bem unmittelbaren Staatsbienst bas Beamtenverhältnis beendet bat. Gine Ent-icheibung des Reichsgerichts vom 11. Ottober 1900 befagt: Das Dienftverhältnis des Beamten muffe von feiner Beeidigung ab "als ein feiner Ratur nach bauernbes" angesehen werben, bas nur burch freiwilligen Austritt, nach Makaabe ber Anftellungsbebingungen ober aus gefetlichen Grunden aufgehoben werben tonne. Ift ein Beamter nur auf gewiffe Beit ober auf Rundigung angeftellt, fo liegt bie Sache nicht fo. Der Berftorbene war aber gu feiner Reit aus bem Staatsbienft ausgeschieben. Es mar ibm nur mitgeteilt, der Staat wolle seine Dienste zunächst nicht in Unfpruch nehmen. Befonbere Bereinbarungen beguglich ber Benfion in ben Unftellungsbedingungen find ausgeschloffen. Un ber Unrechnung ber im Bribatbienft augebrachten Zeit wird auch baburch nichts geanbert, bag ein Forftreferenbar bei feiner Beeibigung mit bem Begenteil protokollarisch sich einverstanden erklärt. Giner solchen Bereinbarung amifchen bem Forftreferenbar und feiner vorgefetten Behorde tann feine rechtliche Birtfamteit beigemeffen merben.

Im öffentlichen und im Staatsinteresse werben gesetzliche Pension und Witwen- und Waisengelb gewährt. Der Beamte soll auch nach seinem Eintritt in den Ruhestand vor Nahrungssorgen geschützt sein. Sie Gleiches gilt von seinen Hinterbliebenen. Sin Verzicht auf den Pensions2c. Anspruch berührt nicht nur das Interesse des Beamten selbst und seiner Hinterbliebenen, sondern auch das öffentliche. Aus diesen Erwägungen ist durch \$ 850 Rr.
7 u. 8 der Zivisprozes-Ords. und \$ 400 Bürgerl. Gesehduchs die Abtretung solcher Ansprüche beschränkt. Kämen nur das Interesse des Pensionsberechtigten allein in Frage, so wären diese Beschnet sogar einen sür die Zukunft erklärten Verzicht auf den Unterhalt der Verwandten gegen einander für unwirksam.

Um so mehr gilt dies von einem Berzicht auf Pension, bezw. Witwen- und Wassengeld. Wag der Anspruch
darauf öffentlich rechtlich oder privatrechtlich sein, worüber
in der Theorie gestritten wird, so steht der Pensionsanspruch doch nicht einem privatrechtlichen Anspruch gleich
wie etwa dem Anspruch auf Tienstohn. Sonst würde
jede Berwaltungsbehörde bei der Anstellung des Beamten
vollständigen Berzicht auf jeden Pensionsanspruch vordehalten können, wodurch der Zweck des im öffentlichen Interesse erlassenen Pensionsgesetzes im Berwaltungswege
illusorisch gemacht würde. Es ist aber nicht nur der Berzicht im allgemeinen, sondern auch eine Beschränkung in
der Höhr der gesehlichen Pension unzulässig. Das öffentliche Interesse erheischt, daß die in den Ruhestand tretenben Beamten ihre Pension ganz und ungeschmälert erhalten. In dem Urteile des Reichsgerichts vom 27. Sep-

tember 1894 Bb. 34 C. 178, wo ber Verzicht von Beamten einer Privateisenbahn auf Pension besprochen ist, wird geradezu hervorgehoben, daß nicht etwa ein Berzicht auf Staatspension in dem vorliegenden Falle vorgelegen habe. Hinsichtlich der Staatspension sei ein Verzicht ausgeschlossen gewesen.

2. Urteil bes Oberlandesgerichts Celle, verfündet am

16. April 1904:

In Sachen des Königl, preuß. Forstfistus gegen 1) bie Witme bes Oberförsters R. au 2-5) beren 2-8 Jahre alten Rinder megen Bitmen= und Baifengeldes bat ber 111. Zivilsenat des R. Oberlandesgerichts Celle auf die munbliche Berhandlung bom 9. April 1904 für Recht erfannt: Die Berufung bes Bellagten gegen bas Urteil ber II. Zivilkammer bes R. Lanbesgerichts zu hilbesheim vom 26. Ceptember 1903 wird gurudgewiesen. Dagegen wird auf die Unichlugberufung ber Rlager bas erftinftangliche Urteil in der Hauptsache dahin abgeanbert, bak ber beklagte Forftfistus verurteilt wird ju gablen: a) Der Klägerin zu 1 — 224 Mt. 50 Pf. nebst $4^0/_0$ Zinsen . . . sowie 179 Mt. 60 Pf. nebst Zinsen 2c. Ferner während der Lebensdauer der Klägerin zu 1 an jedem weiteren auf ben 1. Juni 1903 folgenben Monatserften 44 Mt. 90 Bf. b) Jedem ber Kläger zu 2—5 44 Mt. 90 Bf. nebst 40/0 Zinsen barauf seit . . . sowie 40/0 Zinsen auf 35 W. 92 Pf. Ferner jedem Kläger zu 2—5 bis zum vollendeten 18. Lebensjahre an jedem ber auf ben 1. Juni 1903 folgenben Monatserften 8 Mt. 98 Bf. Die Roften bes Reditoftreites tragt ber bellagte Forstfistus. Rlager haben einen Beitrag bazu bon 5 Dit. au leiften.

Tatbestand: Gegen das Urteil erster Instanz hat Beklagter form= und fristgerecht Berusung eingelegt. Beklagter beantragte unter Abänderung des angesochtenen Erkenntnisse die Klage abzuweisen. Er trug das erstinstanzliche Urteil und die rechtlichen Aussührungen der Klagebeantwortung vor. Die Kläger beantragten dagegen die gegnerische Berusung zu verwersen. Sie verhandelten der Klageschrift gemäß und traten die in der Unlage zu Protosol vom 4. Januar 1904 angebotenen Beweise an, trugen auch den Ministerialbescheid vom 26. Mai 1903, wodurch Enticheidung des Departementschess vor Beschreitung des Rechtswegs ersolgt ist, vor und führten aus, daß nicht 1/3 der Pension sondern 4/10 derselben als Bitwengeld der Klägerin nach (Beset vom 1. Juni 1897 zustehe, weshalb das Witwen= und Waisengeld 98 Pf. Die Kosten des Rechtsstreites trägt der beklagte Königlichen Reglerung bestritt die Zulässigkeit dieser

rechnung bes Witmen- und Baijengelbes.

Entscheidungsgründe: Vor Beschreitung bes Rechtsweges war nach § 20 bes Gesetzes vom 20. Mai 1882 bie Entscheidung bes Departementschefs über den erhobenen Anspruch auf Witwen- und Waisengeld zu extrahieren. Diese Boraussetzung haben die Kläger erfüllt. Conf. Min.-Restript vom 26. Mai 1903. Auch ist die für die Klageerhebung vorgeschriebene 6-monatige Ausschlußfrist beobachtet. Auch ist die Königl. Regierung, Abteilung 2c. zu hilbesheim zur Vertretung des Forstsüskus berusen.

Der klägerische Anspruch setzt voraus, daß der verstorbene Oberförster zur Zeit seines Todes pensionsberechtigt war. Rach Pensionsgesetz vom 27. März 1872 ist eine mindestens 10-jährige Dienstzeit als unmittelbarer Staatsbeamter die Boraussetzung des Pensionsampruchs. Der verstorbene ist am 14. April 1886 als Forstreferendar beeibigt. Spätestens mit diesem Tage hat somit gemäß § 13 des Pensionsgesetzes die Dienstzeit als unmittelbarer Staatsbeamter begonnen (Entsched. des Reichsgerichts Bb. 47 S. 286 B. 51 S. 295 u. 305).

... ift am 28. September 1889 zum Forstaffessort und am 1. Oktober 1898 zum Oberförster ernannt und verblieb in letztere Stellung bis zu seinem Tobe am

28. Oftober 1902. Er schied mährend dieses mehr als 10-jährigen Zeitraumes niemals aus dem Staatsdienst aus, war somtt seit seiner Beeidigung bis zu seinem Tode ununterbrochen (unmittelbarer) Staatsdeamter (vergl. Reichsgerichis-Entscheidungen Bb. 47 S. 283 ff. Meyer Staatsrecht 4. Auflage S. 467). An dieser Tatsache vermag auch der Umstand, daß N. während seiner Dienstzeit als Forstasseis vom 1. Juli 1891 bis 1. Ottober 1898 in Privatdienst gestanden hat um so weniger etwas zu ändern, als ihm das Landwirtschaftsministerium eröffnete, daß er die nuteres ohne seinen Antrag zu Diensteistungen nicht herangezogen werden würde.

Durch jene Tätigkeit im Brivatbienft wirb bas Erfordernis der staatlichen Dienstzeit im Sinne des Pen-stonsgesetzes nicht berührt. Dies Geset versteht unter Dienstzeit schon benjenigen Zeitraum, in welchem ein Beamter tatjächlich im Staatsbienerverhaltnis gestanden bat. ohne vorauszusehen, daß bem Staate fortgefest Dienfte wirklich geleiftet finb. Sat auch R. bei Beeibigung anerfannt, bag bie Beit, welche er im Brivat- ober Rommunalbienst zubringen werbe, nicht als Dienstzeit gerechnet wer-ben bürfe, so hat ber Borberrichter boch mit Recht biese Erstärung für unerheblich erachtet. Das Beamtenverhältnis ift ein öffentlich rechtliches. Der Sauptanfpruch Des Beamten aus diesem Berhaltniffe ift auf Gehalt, bezw. Benfion gerichtet. Dieferhalb muß auch biefer Unfpruch öffentlich rechtlicher Ratur fein (Enticheibung bes Reichsgerichts Bd. 38 S. 323). Das gleiche Ergebnis solgt aus der Erwägung, daß der Rechtsweg wegen des hier erwähnten Ansprucks nur dann und insoweit zulässig ist, als ihn die Gesetze ausdrücklich für zulässig erklären. Die lettere Tatsache ware unverständlich, wenn es sich um privatrechtlichen Anspruch handelte. Bei Beeidigung ift die Erkarung also nicht nach ben Rormen des Privatrechts, sondern lediglich nach den Grundsagen des öffent-lichen, speziell des Preuß. Staatsrechts zu entscheiden. Danach muß ein, sei es völliger ober teilweiser Berzicht auf Gehalts- oder Pensionsanspruch jedenfalls für unzuläffig erklärt werben, wenn er fich nicht auf einen ein= gelnen, hereits eingetretenen Tatbestanb, fonbern (wie bier) auf fämtliche (erft fünftig eintretenbe) Falle bes Brivat= ober Kommunaldienstes und noch bazu auf einen erst in Bufunft entstehenden Anspruch bezieht. Die Anftellung eines Beamten fann nur nach Maggabe ber einschlagenben gefetlichen Bestimmungen (hier bes Benfionsgejetes) erfolgen. Es liegt ein Biberfpruch barin, bag ein Beamter nach Maggabe bes Gefetes angestellt wirb, andererfeits gleichzeitig anerfennen muß, baß feine Unftel= lung nicht nach Maggabe ber Gefete, sonbern mit einer Abweichung bavon erfolgt.

Ift sonach die fragliche Grörterung des Forstreserendars ohne rechtliche Birtung, so bedürfen auch die von den Klägern für den Fall ihrer Gültigkeit gemachten tat- sächlichen und rechtlichen Darlegungen keiner weiteren Bürdigung.

Danach war die Berusung in der Hauptsache abzuweisen. Der Anschluß-Berusung war stattzugeben. Was die Höhe der Bension betrifft, zu welcher . . . bei seinem Tode berechtigt gewesen sein würde, so sind die berechneten 1347 Mt. undedenklich und ist nach diesem Antrage auch das Witwen- und Wassengeld zu berechnen. Nach dem in der Anschluß-Berusung zutressend angeführten Gesehe vom 1. Auni 1897, beträgt das Witwengeld 1847 × 0,4 = 538 Mt. 80 Ps. jährlich und = 44 Mt. 90 Ps. monatlich. Das Wassengeld beträgt nach § 9 des Gesehes vom 20. Mai 1882 ein Fünstel des Witwengeldes für jedes Kind, mithin für jeden der Kläger zu 2—5 = 107 Mt. 76 Ps. jährlich ober monatlich 8 Mt. 98 Ps. — Die Bestimmungen des Urteils über Zahlungszeit und die Dauer des Bezuges sowie über die zugebisligten Bergugszinsen beruhen auf ben §§ 16 und 18 bes Gesehes bom 20. Mai 1882, bezw. 284 u. 288 B. G. B.

Bemerkt wird schließlich noch, daß gegen vorstehendes Urteil Revision beim Reichsgericht zwar eingelegt, dieser Antrag aber demmächst von Seiten des Forstfiskus zurückgezogen ist. Die Rechtskraft des Urteils des Oberlandesgerichts ist hiernach von der Gerichtsschreiberei des Landgerichts hildesheim am 6. August 1904 bescheinigt.

Harmes, Forstmeister a. D.

D. Sodidulusdrichten.

Im abgelaufenen Jahre 1904 find an ben forft = lichen Hoch foulen Deutschlands mannig- fache Aenberungen eingetreten.

An der Forst atabemie Eberswalde ift Geh. Regierungsrat Prof. Dr. Müttrich in den Ruhestand getreten, und sind bessen Lehrsächer, Physikund Melcorologie, dem Prof. Dr. Schubert, seither Prievatdozent für Geodäste, nebst der meteorologischen Abeteilung der forstlichen Bersuchsstation übertragen.

An die Forstalabemie Münden ist an Stelle bes ebenfalls pensionierten Geb. Regierungsrates Prof. Dr. Metger als Dozent für Geologie Prof. Dr. vehmons aus Berlin berufen worden.

An ber Forstakabemie Tharanbt ist bas Bahlrestorat mit breijähriger Amtsbauer eingeführt und sur die Beriode 1. Rovember 1904 bis 31. Ottober 1907 Seh. Hofrat Prof. Dr. Kunze zum Rektor ernannt worden. Der seitherige a. o. Professor R. Bed wurde zum ordentlichen Professor befördert und Forstassells Dr. Rammen mit den Borlesungen über Bostswirtschaftselehre und Finanzwissenschaft betraut.

An ber technischen Hochichule zu Rarlstuhe find die a. o. Brofessoren Dr. U. Müller und Dr. hausrath zu ordentlichen Professoren ernannt worden.

An ber Universität Gießen wurde eine dritte (außerordentliche) Professur sur Forstwissenschaft errichtet und auf Antrag des akad. Senats dem Großh. Obersörster Heit (seit bem Wintersemester 1904/05) und prüft vie sog. Verwaltungskächer, Forstpolitik, Forstwittungslehre, Jagde und Fischereikunde, wird aber waßerdem noch mehrere andere Borlesungen, wie forstlicke Technologie, Forstgeschichte und estatstitk, Einsettung in die Forstwissenschaft ze. übernehmen. Dem Geh. Hostat Prof. Dr. He ist das Komturkreuz II. Riasse des Philippsordens, dem Prof. Dr. Wi mm en auer der Character als Geh. Forstrat verliehen worden. — Auch wurde eine neue "Ord nung der forst is den hoerungen gegenüber der früheren insofern enthält, als unter die Borprüfungskächer auch Zoologie ausgenommen, serner die Studiendauer von 6 auf 7 Semester erhöht und zwiihen Vorgeschrieben worden ist.

Bon den forstlichen Hochschulen Desterreichs ist der Tod des k. k. Hofrats E. G. Hempel, langjährigen Professors für Waldbau und Forstbenutung am der Hochschule für Bodenkultur in Bien — ch. der Retrolog im Januarheste — sowie die Verlegung der böhmischen höheren Forstlehremstalt von Weißwasselsen fer nach Reichstadt — cf. Septemberhest 1904, S. 343 — zu melden.

E. Prüfungen für Privatförfter. *)

Der Berein für Brivatforftbeamte Deutschlands hat in seiner letten Mitgliederversammlung am 14. August v. J. in Dresden beschlossen, Brufungen für Privatförfter abzuhalten. Die erfte Brufung foll im September 1905 ftattfinben. Unmelbungen find bis jum 1. Januar 1905 an ben erften Borfigenben bes Bereins, Forftmeifter Fride in Beutnit, gu richten. Die Prüfung foll bie Befähigung gum Dienft eines Privatförsters unter fachgemäßer Leitung nachweisen. Da in zahlreichen beutschen Staaten für die Privatförster jebe Gelegenheit sehlt, sich durch eine Prüfung über ihr forstliches Wiffen und Ronnen auszuweisen, balt ber Berein bie Ginführung von Prüfungen für munichenswert. Sie foll bagu bienen, bie Spreu bom Beigen gu fonbern unb ben Angehörigen bes Stanbes ber Bribatförfter einen Unreig zu geben, ihr fachliches Wiffen zu vertiefen. Selbst-verständlich entscheibet bie prattische Tüchtigkeit eines Privatforfters über feine Brauchbarkeit im Dienst, aber bas Wiffen schließt ja bie praktische Tüchtigkeit nicht aus. fle erhöht biefelbe vielmehr. Das berühmte Wort "Grau guter Freund, ift alle Theorie, boch grün des Lebens golbener Baum", ift vom Geist, "der steis verneint", vom Mephisto gesprochen, um in dem unklaren Kopf des Schülers noch etwas mehr Berwirrung anzurichten.

Die Brüfung für Privatförster, welche bei genügender Beteiligung etwa 5 Tage dauern wird, zerfällt in eine schriftliche und mündliche. Sie wird teils im Zimmer, teils im Walde abgehalten. Die Fragen sollen unter angemessener Beachtung der Hispächer vorwiegend die praktische Richtung festhalten. Gegenstände der Prüfung sind: Waldbau, Forstbenutung und Wegedau, Forstchut, Holzmestunde mit einigen Grundbegriffen der Forsteinrichtung, Vermessunde und sorstliches Rechnen, Jagdtunde einschl. Wassenkunde, Gesehestunde (Forst- und Jagdgesehe, Gesehe über Kranten=, Unfall=, Invalidenversicherung, reichsges. Bestimmungen über Festnahme, Durch- juchung, Pfändung 2c.).

Die Prüfungskommissionen werden aus Privatsorstverwaltungsbeamten, Waldbesthern, forstlichen Sachverständigen der Landwirtschaftskammern und forstlichen Dozenten zusammengesett werden.

Je höher der Wert der Forstprodutte steigt, desto mehr wird sich in den Kreisen der Baldbestiger die Ueberzeugung Bahn brechen, daß die Anstellung gut geschulter Privatsörster für die Erhöhung ihres Einsommens von hervorragender Bichtigkeit ist, um so größere Bedeutung wird einer guten Ausbildung der Beamten und der Nachweisung der Ausbildung durch eine unparteissche und eingehende Prüfung beigelegt werden. Da dem Berein viele einssuszeiche Baldgroßgrundbesiger angehören, sann angenommen werden, daß die zur Einsührung kommende Prüfung nicht allein im Kreise der Privatsorstbeamten, sondern auch der Waldbesiger die gebührende Beachtung sinden wird.

^{*)} Indem wir auf Bunsch des Bereinsvorstandes diese Bekanntmachung veröffentlichen, können wir nicht umhin, zu konstatieren, daß deren Inhalt mit den Aeußerungen des Herrn Vorsitsenden in der Versammlung des Deutschen Forstvereins zu Leipzig nicht ganz zu harmonieren scheint. Entweder ist hier eine Aenderung der Ansicht eingetreten oder — si duo saciunt idem, non est idem. Das nämliche gilt von einer zweiten Mitteilung über denselben Gegenstand, welche uns neuerdings zugegangen ist und allährliche Wiederholung der Prüfungen für Privatsförster in Aussicht stellt.

F. Bericht über die Balbfamenernte bes Jahres 1904.

Die Samenernteberichte ber beiben Darmftäbter Samenhanblungen Conrab Appel und Heinrich Reller Sohn liegen uns vor. Wir entnehmen ihnen bas Kolgenbe:

Wie im Jahre 1903 so zeigt die Fichte (Picea excelsa) auch heuer in manchen Gegenden einen reichlichen Zapfenbehang, doch ist die Güte des Samens sehr verschieden. In der Hauptbebarfszeit dürste Samen mit

hobem Reimprozent recht gefucht fein.

Die gemeine Riefer (Pinus silvestris) hat teine ober nur sehr knappe Ernteerträge geliefert. Es ist baber für Riefernsamen mit einem Preisaufschlag gegenüber bem

Borjahr zu rechnen.

Die Ernte an Lärchen famen (Larix europasa) ist im Gegensat zum Jahre 1903 in der Heimat der Lärche, Tirol, eine geringe, während wir in Deutschland eine gute Ernte zu verzeichnen haben; der diesjährige, einheimische Lärchensamen läßt an Menge und Keimtraft nichts zu wünschen übrig, und steht dem Tiroler in keiner Weise nach, es empsiehlt sich daher der Bezug dieses wesentlich dilliger zu beschaffenden Saatgutes. Die Firma C. Appel macht ganz besonders auf ihren troden behandelten deutschen Lärchensamen ausmerksam.

Sutes Zapfenmaterial ber Beigtanne (Abies poctinata) konnte heuer nur in sehr spärlicher Menge gesammelt werden. Die Preise für gut keimenben Sannensamen werben baher höher fein wie im Jahre 1903.

Ebenso war ber Zapfenertrag der We en mouths = tiefer (Pinus Strobus) in Deutschland klein, doch ist die Qualität des Samens gut. Die Zapfen mußten teuer eingekauft werden, doch wird sich der Preis für gutes Samenmaterial gegenüber den letzen Jahren verhältnismäßig nicht teuer stellen. Die Ernte an ausländischen Wehmouthskiefern ist geringer ausgefallen, als anfangs vermutet wurde, immerhin wird der Samen ausländischer Hertunft weniger kosten als im vergangenen Jahr.

Der Samenertrag der Zirbelftefer (Pinus combra) war klein, die Bergkiefer (Pinus montana), Seekiefer (Pinus maritima) und korsische Kiefer (Pinus Corsicana) brachten eine mittlere Ernte und ihre Samen werden zu mäßigen Preisen auf den Markt gebracht werden können.

Die Schwarzkiefer (Pinus austriaca) hat ganz wenig Samen geliefert, der zwar von guter Beschaffenheit,

aber teuer fein wirb.

Picea sitchensis, Pinus banksiana und Pinus rigida haben reichlichen Samen gebracht. Bon ben außländischen Lärchenarten hat namentlich Larix loptolopis ausnahmsweise viele Zapsen getragen. Der Samen ist an Menge wie Güte besier wie seite einer ganzen Reihe von Jahren. Einzelne Proben ergaben 35—40°/0 Keimkraft. Guter Samen der japanischen Lärche wird also heuer zu außerordentlich niedrigen Preisen zu haben sein.

Während die Firma Heinrich Reller Sohn die diesjährige Eich elernte als eine gang geringe bezeichnet, spricht Appel hinsichtlich der Eraubene ich e (Quercus sessilistora) von einer mittleren Mast, der Ernteertrag der Stieleich e (Quercus pedunculata) sei noch besser Namentlich Stieleicheln würden dei zeitiger Deckung des Bedarfs für Frühjahrskulturen zu mittleren Preisen zu erhalten sein. Die Nachfrage besonders nach Eraubeneicheln sei im herbst recht lebhaft gewesen.

Die Rote ich e (Quercus rubra) hat einen äußerst geringen Samenertrag hervorgebracht. Wer in biesem Jahr Roteicheln kaufen will, wird sie teuer bezahlen

muffen.

Die in Deutschland erwartete mittlere Buch elmaft blieb vollständig aus. Für die Buche ist auch im Jahre 1904 eine Migernte zu verzeichnen.

Schwarze und Beißerle (Alnus glutinosa und Alnus incana), Hain buche, Esche und Afazie ergaben gute Samenernten.

Die Birte weist einen geringen bis mittleren

Samenertrag auf.

Die Ernteaussichten für die Linden = wie Ahornsarten waren recht gut. Da aber — meldet Reller — die Stürme den größten Teil des Samenbehangs von den Bäumen geschüttelt haben, so konnte nur wenig eingesiammelt werden. Die Firma Appel hat Bergs und Spissahornsamen in genügender Menge geerntet, die Ernte an Lindensamen, namentlich dem der Sommerlinde (Tilia grandisolia) bezeichnet aber auch sie als schlecht.

D. Red.

G. Deutsche Geweih-Andftellung in Berlin.

Durch den Borstand der Deutschen Geweih-Ausstellung wird ums bekanntgegeben, daß für die heurige "elfte" Ausstellung der Uhrensaal und die östlich daran stoßenden Räume der alten Akademie — Unter den Linden 38 — gewählt sind. Das Programm lautet wie seither.

Hierzu sind wiederum sehr zahlreiche Unmeldungen eingegangen. An Rothirichgeweihen, Elch- und Damschaufeln, Gemskrideln annähernd die gleiche Zahl wie in früheren Jahren, an Rehtronen mehr als die doppelte Anzahl ber im vorigen Jahre eingesandten Stüde.

Außerdem aber verschönt Herr Paul Riedieck aus Lobberich durch seine reichhaltige, in wissenschaftlicher sowohl wie sportlicher Beziehung gleich wertvolle und hochinteressante Sonderausstellung exotischer Trophäen die

heurige Musftellung in hohem Dage.

Am 27. Januar, mittags 1 Uhr, findet die Eröffnung, der Schluß am 20. Februar, 6 Uhr abends, statt. Dauerkarten werden & 10 Mt., einmalige Eintrittskarten für den 27. & 5 Mt., für alle anderen Tage & 2 Mt., und Rataloge für 1 Mt. an der Kasse im Ausstellungslokale ausgegeben.

Aftiven Forstschutbeamten in Uniform wird vom 5. bis einschließlich 15. Februar freier Eintritt gewährt.

D. Red.

Allgemeine

fortt= und Jagd=Zeitung.

März 1905.

Peutsche Reisebilder. Rene Folge.

Bon Oberförfter Dr. Beck in Abelberg.

heimatkunde! Ein froher, frischer Mang, zugleich die Losung vieler ber Beften eines Bolles. Und was ist die deutsche Heimat? ja, was ist bes Deutschen Vater= land? Bie viele fingen bavon, wie wenige lennen es. Es genügt nicht, ihm beim Met auf ber Barenhaut feine Lieber zu weihn, fonbern Ichauen, Wandern. Erleben macht erst die befreiende Tat. Halten wir's mit Scheffel in Frau Aventiure: "Beut wirft mich aus ber Stube ein ftarter Sonnenschein, frischauf, mein Schifferbube, es muß gerubert sein." Und menn mir Gondel und Wanderstab mit dem Dampfrößlein vertauschen, um minder gesegnete ober begehrte Gaue rasch zu durcheilen und nur an so manchem Glanzpunkt der Gotteswelt zu forschen und zu raften, wer möchte es rügen? Und erst ber deutsche Wald! "O Hochland, wilde Hochland= pracht, o Täler grün und waldig!"

Fürwahr es ift keinem Stand beschieden, dem lebensvollen Wirken der Natur so verständnisvoll zu kauschen, als dem auch in der Wissenschaft von ihr heimischen Forstmann. Selbst bei raschem Durchmessen großer Strecken, wo ermüdende Sinzelheiten schnell vorüberziehen, und dann oft erstrecht, sind die sinnenden Männer des Waldes reichlich entschädigt. Dieß es einst in jungen Jahren: Andre Städtchen, andre Mädchen! so ichweist der prüsende Blick des gereisten Forstmanns unwillkürlich mit der engeren (vielleicht zu engen) Heimat vergleichend über andre Felsder, andre Wälder.

Die unerwartet freundliche Aufnahme, welche die "Deutschen Reisebilder" im Februar und Märzheft 1903 dieser Zeitschrift fanden, die vielsachen Zuschriften und nachdrücklichen Auffordezungen zur Fortsetzung, ferner der Trieb, in so manchem Fachgenossen die Lust zu wissenschaftlich und wirtschaftlich ersprießlichen sorstlichen Wandezungen anzuregen, vielleicht auch einige Anhalts

puntte babei zu liefern, mögen bie Rechtfertigung biefer neuen Reisebilber barbieten.

Beginnen wir wiederum mit dem Ausgangs= und Rudfehrpuntt einer forftlichen Reise im Geptember 1904, bem Schurmalb. Es ist ein landschaftlich, wie forstlich bevorzugt schönes Waldgebiet, das sich aus der Nähe Stuttgarts. zwischen dem weinreichen Redar= und Remetal. zwischen der alten Reichsstadt Eklingen und dem fturmbewährten Schorndorf 40 Kilometer weit bis zum Hohenstaufen hinzieht. 500 m Meereshöhe nur wenig und selten überschreitend, in ben tief eingeschnittenen Tälern bes Reu= pers um so reicher gegliedert, und auf den Höhen mit dem fruchtbaren Unaulaten = fanb ft e in boben ausgestattet, ift ber Schur= wald eine Heimstätte gemischter Bestände und wird es künftig noch mehr werden, im westlichen Teil überwiegend Laub= wald, im öftlichen mehr Radelbeftande.

Und nun ein Jagdbild von Abel= berg im Schurwald: ein hochseltenes Wild war der Preis, den der glückliche Erleger in einem "Dusel" errang, wie er seinesgleichen kaum irgend finden wird. Forstwart Buck in Abelberg, auf Bersuchsstächen wie Jagdpfad gleich bewandert, pürschte am 26. August durch das nahe Heimbachtal. Auf dem Heimweg morgens 8 Uhr kreisten in seiner Nähe drei der hier sehr häusi= gen Bussachen. In dem Wunsch, vielleicht einen derselben behufs Ausbälgens zu erlegen, schnürte der Förster einer sehr schönen, 90 cm starken, 30 m hohen Ueberhalt-Eiche langsam zu. Als er leise in die Nähe schlich, saß richtig ein Bussachen.

Ein starker Ast, die dichte Sichenkrone und noch mehr eine Anzahl unterständiger, buschiger Weißtannen, verbeckten aber den Bogel fast ganzelich, der eben mit zurückgelegtem Kopf seines Worgenputzes waltete. Um einen Schuß anzubringen, mußte der Standpunkt noch gewechselt werden. Ein Knall, ein Fall; wer beschreibt aber den Schrecken des biederen Forstwarts, als statt des erwarteten Bussards ein 12 Pfund

1905

schwerer 1½=jähriger Steinabler mit außge= breiteten Flügeln durch die Aeste rasselte und ver= endet auf dem Boden anlangte.

Der Wettersturz im Hoch gebirge. mit dichtem Nebel nach wochenlanger Sonnenglut war dem Vogel Jupiters zum Berhängnis geworden; daß derfelbe dorther ftammte und fich voller Freiheit stets erfreut hatte, bewiesen bie völlig unbeschäbigten Flügelspiten. Seeab = ler werden in Württemberg fast alle Jahre erlegt; aber Steinabler sind äußerste Selten= heit. Bräparator Merkle in Stuttgart, der das in ber Mauser begriffene Adlerweibchen mit 2,30 m Flügelspannung ausgezeichnet schön ausbälgte, erklärte, in ben 26 Jahren, die er nun fein fehr gutes Geschäft habe, sei dies der erfte ihm betannt gewordene Fall, daß ein Steinabler in Württemberg erlegt worden sei. Auch Herr Oberforstrat Dr. von Kürst in Aschaffenburg, weiß nur von einem einzigen Fall, in bem ein Steinabler in bortiger Gegend zur Strede tam. Rach mündlicher Mitteilung von Herrn Forstmeister Boglin Salzburg sind Adler schon dort nachgerade eine Seltenheit.

Es ist eigentlich merkwürdig, daß bet ber für einen Abler mit seiner Geschwindigkeit von 31 m in ber Sekunde gewiß geringen Luftlinie von 170 Rilometern, die es von Abelberg zum nächstigelegenen Hochgebirgsstock, dem Santis sind, tropdem Steinabler in Württemberg so gut wie nie gesehen werden.

Erwähnt sei noch, daß der erlegte König der Lüfte nur von ganz wenigen Schroten getroffen war, aber durch Herz und Lunge. Ein Frühstück hatte derselbe noch nicht eingenommen, der Masgen war vollständig leer.

Wir wenden uns nun nach Stuttgart über bie Linie von München zur schwäbischen Landes= Der Anschluß wird in Göp= hauptstadt. pingen an der Fils (318 m) erreicht, das 1904 die 500-jährige Feier seines vortrefflichen Sauerbrunnens beging, gleichzeitig auch feine groß angelegte Bafferverforgung aus Quel= len des Schurmalds einweihte. Der 11 Kilometer lange Weg dahin, am Fuß des Hohenstaufen vorüber, führt fehr geraume Zeit burch Tan = nenalthölzer in Mischung mit Fichte, Lärche und etwas Buche. Bon ber Inbustriestadt Göppingen a. Fils bis Stuttgart, Bieht sich die Bahn faft burchweg am Fuß bes Shurwalds hin. In Plochingen wird das Redartal mit seinem Beingelände erreicht. Sier ift ein mertwürdiger Buntt. Der Redar bildet hier, wo er die Fils aufnimmt, infolge von geognostischen Verwerfungen plöglich ein recht= minkliges Anie nach Nordwest; eine berüchtigte Sagelaugstraße Bürttembergs macht biefe Wendung aber nicht mit, behält vielmehr ihre bisherige nordöstliche Richtung, überschreitet den Schurwald und erreicht den in 70-jährigem Durchschnitt "troh" sehr starker Bewaldung am schwersten verhagelten Oberamtsbezirk Schorn-borf, in dem auch Abelberg liegt.

Stuttgart (245 m) ist nicht bloß die Stadt der "rebumkränzten Höhen", wie man es etwa auch von Würzburg sagen könnte; sie ist durch eine besonders gluckliche Verbindung ber hervorragend iconen Bergformen des Reupers, durch ausgebehnte Anlagen ftilvoller Landhäuser und eine reiche Umrahmung von groken Waldgebieten wohl bie lanbschaft lich schönstgelegene Großstadt Mittel= europas; ihr fehlt nur noch eine bedeutendere Wasserstäche als der Redar und Sochgebirgshintergrund, um es gang unbestritten gu fein. Demienigen, welcher die Ausdehnung seiner Bater= stadt Stuttgart seit 3-4 Jahrzehnten verfolgt und ftreng prufenden Magftab anlegt, wird bies gewiß von Unparteiischen bestätigt werden. Wer noch zweifelt, mag bet einem Bang zur neu eingeweihten Bismardfäule auf bem Gäh= topf (410 m) seinen Blid auf die weithin ge= streckte und doch so nahe Stadt mit ihren Türmen und Prachtbauten zur einen, Wälbermeer gegen das weiß aus ihm hervorschimmernde Lustschloß Solitube (497 m) auf ber anbern, bas gesegnete Reckartal (218 m) und die benachbarten Berge bes Schurmalbes (Rernen 513 m) auf ber britten Seite binschweifen laffen: überall reicher, reizvoller 2Bech= fel, bunte Begenfäte.

führt der Wea Nach) Seilbronn Asperg (356 m) vorüber, einem unvermittelt 60 m hoch aus dem fruchtbaren, malbentblößten Strobgäu sich erhebenden Bergkegel aus Gipsmergel. Bei Befigheim (190 m) wird bas Redartal wieder erreicht. Statt Waldungen erblickt man fast allenthalben Weinberge, die ju großem Teil ben heißen Steilhängen bes Sauptmuscheltalts abgerungen find und gründlich bespritt, weithin bläulich schimmerten. Der Zugaufenthalt in Beilbronn (158 m) geftattete einen Gang in die alte Reichsftadt mit ihren zuweilen streitbaren Bürgern, bor bas ehr= würdige Rathaus, auf bem es eben gang ftill schien (es war gerade Sonntag) und die eigen= artia ichone Rilianstirche.

Unterhalb Heilbronn folgten hübsch gelegene Schlösser 3. B. Hornegg bei Gunbelst beim auf steilem Muschelfaltfelsen mit mager aussehenbem, reich mit Zapfen behängten Fichtenwald, von dem aber zahlreiche Stämme dem heurigen trodenen Sommer erlagen.

Kon der württembergischen Landesgrenze bei der Saline Jagst feld (147 m) abwärts ift das Recartal tiefer eingeschnitten, und es erscheinen über den Weinbergen zusammenhängende, größere Waldungen, fast durchweg Laubholz mit einigen vereinzelten Lärchen.

She der Rectar in das Buntsandstein= gebiet herabsinkt, kundigt eine große Zement= sabrik bei Reckareld (133 m) den bedeutsa= men Schichtenwechsel an.

Bei Helm ft abt, zwischen Nedarelz und Medesheim, bieten die Hügelkuppen mit Bu= henmittelwald und starken Altbuchen, dazwischen oft Hainbuchen, welche aber meist in Umwandlung in Nadelholz begriffen sind, ein beslebtes Waldbild, das sich in der Ferne gegen den 626 m hohen Katen buche liebtes.

Der große Seidelberger Stadt= wald, welcher den Buntsandsteingrundstock des Königsstuhls bedeckt, bildet für sich einen sorst= lichen Anziehungspunkt. Die Wanderung ging von der Bahnstelle Schlierbach (110 m) über daß Felsenmeer und den Gipfel zum Spehrer hos, um den Gaisberg herum und über die Molkenkur zum Schloß in 5 Stunden. Haupt= holzarten sind: Buche, Eiche, Kiefer, Fichte, Edelkastanie, etwaß Tanne; zwischen Schlierbach und dem Felsenmeer sind größere Kiefernbetände, vielsach rein, z. T. auch mit Buchenunter= wuchs. Kaum ein Zehntel der Kiefern hat dort gute Schaftsorm, und der Wald gürt ner ist sleißig bei der Arbeit.

Man wird erstaunt sein, in dem durcheinandergewürfelten Felsenmeer (400 m) mit
Erfolg Wehmouthstiefern in sehr weitem Verband
eingebaut zu sehen. Neben demselben verlausen
am Wegrand mehrere Reihen spätblühen=
der Traubentirs schen: unter Buchen. Unmittelbar am Felsenmeer steht auch eine Edelkastanie mit 3,3 m Umsiang = 108 cm Durchmesser in Brusthöhe. Dann
iolgen reine Fichten= und reine Kiefernkulturen,
Vuchenschläge mit Tannen und solche mit Wehsmuthskiefern unterbaut.

In den höheren Lagen begegnet man, trot der staten Ueberlagerung von Geröll, reinen Eichenseständen, aber meist von ungünstiger Schaftsbildung. Fast kein Heideraut, auch keine Ortskeinbildung, aber allenthalben reicher Heidelbeerswuchs. 4 Stück Auerwild unterbrachen mit lärmendem Flügelschlag die Waldesstille.

Auf dem Gipfel des Königsftuhls (568 m) herrscht die Fichte, wie auf dem 29 m hohen Turm leicht zu überschauen. Ein schönes sichtenbaumholz, hart an dem Turm, hat dessen hohe demnächst erreicht. Auf der Südwest-Ab-

bachung befinden sich öfters Tannenstangenhölzer, am Turm ein frisch durchhauenes 30—40-jähriges. Der Durchhieb ist recht kräftig, Schaft= krebfe sind nirgends zu finden, nur einige dürre Ast=Herenbesen, zum Beweis, daß diese die Tanne unzertrennlich begleiten.

Wider Erwarten tritt auf der Westseite des Königsstuhls, wenigstens soweit von oben und auf dem Weg zum Spehrerhof zu sehen war, die gemeine Kieser nur völlig vereinzelt und selten auf, öfters die Wehmouthstieser, häusig gemischte Bestände; auch einige fleine Douglastannen= und Nordmannstannen=Gruppen an schönem Punkt. Nur Erle und Siche werden fast ganz vermist, ebenso japanische Lärche und Sittafichte, sodann einzelne mächtige alte Bäume, wie man doch solche in der Nähe Heidelbergs vermuten möchte.

Vom Spehrerhof (290 m) zur Mol=
fenkur (301 m) wandert man sehr viel durch
jüngere Bestände von E delka stanie, z. T.
40—50-jährige, in denen sich mehrere Ber=
such I schen mit stammweiser Numerierung
und Aufnahme-Festpunkten befinden. Dieselbenzei=
gen sehr guten Schluß und überraschend volkom=
mene Schaftsorm. Noch schöner ist aber eine etwa
gleichaltrige, benachbarte Versuchksstäche von
Roteichaltrige, benachbarte Versuchksstäche von
Roteich e. Einen selten prächtigen Anblick
bieten in der Rähe der Molkenkur sehr stattliche
E delka stanien = Althölzer mit reicher,
natürlicher Verzüngung und ungemein üppiger
heuriger Kastanienernte.

Und nun reicht's noch zu einem kurzen Gang ins Heibelberger Schloß (195 m) und durch den botanischen Garten mit seiner mächti= gen Gibe auf die Terrasse. Alt Beibelberg Du Feine! Viele Teile des Schlosses bieten aber einen traurigen Anblick, da die Zerstörung durch die Witterung anscheinend rasch fortschreitet. Man sollte es nicht für möglich halten, daß ernste Wänner sich in verlezendster Weise darüber herumganken, ob der schwer bedrohte Otto= Beinrich & bau ein rettendes Dach erhalten joll oder nicht. Was haben denn die Gegner diefer einzig richtigen Magregel davon, wenn fie vom Schloghof aus ben "blauen himmel" burch die ausgebrannten Kenster sehen, und in absehbarer Zeit zuschauen könnten, wie diefer hoch= edle, zernagte Bau zusammenfturzt. Belche Ber= wirrung des Schönheitsbegriffs!

Ja, was ist bennschön? Wer in der Malstube auswuchs, hat darüber schon öfter nachgedacht. Ich komme zu solgendem Begriff, der wohl für alle Verhältnisse paßt: Schön ist, was in seiner Art tun=lich vollendet dem Auge oder Ohr (überhaupt den Sinnen) wohltut und das Herz befriedigt, ohne

fittlich anfechtbar zu fein. Das mag für Natur, Kunft, Geisteswelt, gleich= mäßig gelten. Eine in gefährlichem Verfall begriffene Ruine kann unmöglich befriedigen, also in solchem Zustand nicht schön sein. Sie erweckt eher Zorn gegen den Zerstörer (oder Vernach= lässiger). Wie erhebend wirkt dagegen der in seinen ehemaligen Zustand völlig wiederhergestellte herrliche Friedrich

Nach dieser Abschweifung verlassen wir das ehrwürdige Schloß und streben dorthin, wo von der Terasse ein fernes Silberband aufdlitzte und jedes deutsche Herz fast noch lieber weilt, zum Vater Rhein.

Am Schwetzinger Park vorüber, zu beffen Besichtigung die Zeit fehlte, und die schönen Umrisse des Königsstuhls und Obenwalds allmählich in duftiger Ferne zurücklassend, fährt man durch einen mehrere Kilometer breiten Bald= gurtel in ber Rhoinebene. Derfelbe befteht fast ausschließlich aus 10—15 m hohen mageren Riefern mit dunner Rrone und Ueberhältern, die 5 m höher sind; häufig ift buschiger Buchenunter= wuchs. Die meisten Stämme sind von West-Süd= West angetrieben, wie dies in den Reisebilbern 1903 für die Strede Darmstadt-Frankfurt her= vorgehoben ist. Hart am Waldsaum gegen den Ahein trugen vier einander nahe Riefern in der Arone je einen großen Hezenbesen, was ja sonst eine Seltenheit bilbet. Bei Talhaus großer Lagerplat von Rieferngruben = hölzern.

Im Abendschein auf der Schiffbrucke über den stattlichen Strom, in dem sich der düstere Dom von Spener spiegelt. In der alten Pfälzer Reichstadt (99 m) mahnte nichts an den Wald, als die noch duftenden zahlreichen Gewinde von der 5 Tage vorher erfolgten Einweihung der Prot e ft a t i o n stir che, wohl der schönsten und ebelsten Frucht deutsche Kirchenbautunst.

Von Speher nach Schifferstadt fährt man einige Zeit durch Riefernalthölzer mit auffallend vielen schönen Stämmen, die zum Teil nach Often, aber noch mehr nach Westen stark geneigt sind. Auch ein kleiner Mittelwald zeigt sich.

Von Schifferstadt über Ludwigshafen nach Worms (92 m) ist die Umgebung weitshin topfeben. Außer einigen Kiefernfelbhölzern sieht man nur Aecker, Kraut= und Tabakfelber, ein Hasenparadies; nur wenige Obstbäume.

Der Donnersberg im Westen ist vor lauter Duft nur gerade noch erkennbar. Bon Worms nach Mainz (82 m) tritt balb im Westen Höligestand auf mit lauter Weinbergen, die Rebenanlagen folgen auch in ganz ebenem Gelände z. B. bei Oppenheim. Reizvoll am

mächtigen Rheinstrom liegt Rierstein, bas auf rotem Gisentonschiefer=Hügelland seinen edlen Wein erzeugt.

Die Strede Mainz—Wiesbaden steht vor allem im Zeichen des Verkehrs, bietet forstlich nichts, landschaftlich den stolzen Rhein und den Blid auf Mainz zur einen, den Taunus zur andern Seite.

Biesbaben (117 m) selbst ist fast durchaus Bäber= und Vergnügungsstadt; ber nicht große Rursauf plat ist schmud verleihen die densselben einfassenden Blatanen, die von seletener Stärke sind; eine derselben mißt 354 cm Brustumfang = 113 cm Durchmesser. Das Ne=rotal mit einigen Felspartien ist hübsch, bletet aber so wenig etwas Nennenswertes, als der unbedeutende Kurpart. Wiesbaden kann sich landschaftlich z. B. mit Baden-Baden auch entsernt nicht messen, nicht einmal mit Bad Ems.

Bon Wiesbaben nach Niebernhausen im Taunus tauchen reichliche Waldbilder auf, fast lauter Laubhölzer mit häufigem schönem Ause blick auf die Hochpunkte des Taunus.

Gine 7-stündige Wanderung über den Großen Feldberg zur Saalburg gewährt manchen hübschen Blick in Wald und Landschaft; doch ist es ratssam, nicht mit hochgespannten Erwartungen an den Taunus heranzutreten, wenigstens nicht in forstlicher Beziehung.

Bon Riedernhaufen bis Ehlhalten er= blickt man den Wald, hie und da auch Radelhöl= ger, nur in einiger Entfernung, bis Schloß = born folgen meistens Gemeindewaldungen von faft lauter Sainbuchenftodausschlägen. kommt hauptsächlich Staatswald. Nördlich ber breiten Strafe zieht sich ein mittelaltes, fehr auß= gedehntes Buchenstangenholz mit eini= gen Eichen hin, bas ben Eindruck macht, als wäre es 12—15 Jahre nicht mehr durchforstet worden. Es ift wenigstens im bichten Nebenbeftand nichts, und im Hauptbestand außer ein paar vereinzelten Studen, die wohl aus befon= berem Anlag fielen, auch nichts gehauen. Grund ift nicht ersichtlich, man fieht wenige Stodausschläge und nichts zum hieb ausgezeichnet.

Süblich ber Straße finden sich große Eichen bid ungen und Kulturen, meistens aus Saat in 2 m von einander entfernten Riesen hervorgegangen, so daß man noch in mannshoher Didung in den Reihen spazieren kann. Die Berjüngung schreitet von Südwest nach Rordost sort, nicht umgekehrt. Auch ein Buchenlichtschlag grenzt an die Straße, im "Dicken haag" von schönen starken Altholzstämmen, die hoch und wüchsig sind und gute Jahrringbildung auf dem Stock erkennen lassen. Die sauberen

Buchenschäfte sind durch Flechten gegen Sonnenbrand geschützt. Einzelne natürlich verjüngte Partien mit einigen Lärchengruppen kommen zum Borschein; dann folgen wieder bei 580 m Seehöhe 2 m hohe, 1 m breite Bänder von Eichenbidung die auß Saat je in 3 Riefen hervorgingen, zwischen der frisch abgeräumten Kultur. Etwas Heibelbeerwuchs; Wildschaden ist kaum merklich, trop Hochwildskands.

Von der breiten Königssteiner Straße um den Glastopf (687 m) herum führt ein geringer Fahrweg durch sehr kräftig durchforstete Buchenstangenorte; hier sind gute Schaftsormen häusig freigehauen, noch öfter nicht. Die Brennholzpreise sind gut; 1 Klaster = 4 Rm nicht startes Buchenbrennholz ohne weitere Sortierung kostet dott im Wald 30 M.

Bom Glastopf zum Roten Kreuz 1680 m) zeigen sich außer einer Fichtenkultur lauter dicht stehende Buchenbaumhölzer mit sehr vielen schön geformten Stämmen, die aber nirzends irgendwie freigehauen sind. Buchensamen, jahre sind hier wohl sehr selten, da auch an den Staßenböschungen fast nirgends Buchenaufschlag zu sehen ist und sogar Bucheln in Riefen gesät sind (in der Gefällrichtung). Reichliche Buchenversüngung erblickt man nur beim "v. Bornstedt=Beg".

Am Roten Kreuz beginnt plöglich reiner Fichten walb und zwar Baumhölzer, die aber dem rasch steigenden Prinz Heinrich=Wegentlang ziemlich licht stehen. Zahlreiche Wulzen und namentlich auch Gipfelbrüche weisen auf die Ursache hin. In diesen Fichten=hölzern sind wohl wegen des starken Wuchses von Seegras, das aber nicht hoch ist, Fichtenziesensaten mit eingepflanzten Weißtannen ansgedracht. Ein kleiner Forst garten enthält ie hälftig 3-jährige Fichten und Tannen.

Beiter oben in bem Baumholz, bas aber teine Starthölzer aufweist, tommen auch einzelne Beittannen por.

Segen den Feldberggipfel hin wandert man noch durch größere Fichtenkulturen und Dickungen mit Reften von Buchen, die bald verschwinden werden. Kurz vor dem Gipfel steht ein jüngeres Buchenstangenholz mit Gruppen von jämmerlichen Stockausschlägen.

Die stache, grasbewachsene Kuppe des 880 m bohen Großen Feldberg, der höchsten Erhebung des 90 Kilometer langen Taunus, trägt neben 3 Gasthäusern einen hohen sestungsartigen Lussi ich tsturm, mit demgemäß beherrichender prächtiger Rundschau. Es fesselt namentlich der Blick auf den gegenüberliegenden nadelbolzbedeckten 798 m hohen Ulttönig mit seinem mächtigen Ringwällen.

Der bie Hochlagen bes ganzen Gebirgszuges einnehmende Launusquarzit tritt auf dem Großen Feldberg als Brunhildisfelsen großen Feldberg als Brunhildisfelsen zutage. Bei den Gasthäusern ist eine etwa 0,2 ha große Rultur von Bergliefer, polypenartigen Buchenstäcke von gräulichen, polypenartigen Buchenstrausschlägen; auch einige Ausschläge von Traubeneiche sind da.

Der Turm enthält eine ft änd ige Wet= terwarte, leider erst seit einem Jahr; sonst wäre eine Auskunst über das unverhältnismäßig rauhe Klima dieses Hochpunkts, seine Kiederschlags= und namentlich Schneeverhältnisse erbeten worden. Die Ablesung am 7. September 1904 morgens 7 Uhr lautete: 688 mm Lustdruck, 12,4° C Mindestwärme, 15,0° C Lustwärme; 90°/0 Lustseuchtigkeit; 1,0 Bewölkung, SW 3. Die Beobachtungen werden von der meteorologisschen Abteilung des physikalisalischen Berseinstet.

Der Weg vom Feldberg zur Saalburg führt ununterbrochen in nordöftlicher Richtung durch Wälber. Schönheit kann man denselben nicht nachsagen. Bis zur Sandplagen nicht nachsagen. Bis zur Sandplagen, nachenbaumhölzer von lauter Stockausschlägen, rechts nur aftige Fichten mit etwas Buchen. Ein Reh und zwei Sichhörnchen unterbrachen das einförmige Bild. Die "Zirbelkieferschneise" läßt vermuten, daß man sich hier einmal mit diesem Hochgebirgsbaum verssuchte.

Von einer wirtschaftlichen Einsteilung ist von Niedernhausen bis zur Saalburg keine Andeutung zu finden.

Am Sandplachaus liegt ein brahtumzäunter Forft gart en mit lauter Fichten. Bon hier ab begegnet man vielen aftigen Fichtenstangen=hölzern. Bald ist der schnurgerade Pfahl=graben erreicht, der in zwei ermüdenden Stunden zur Saalburg führt. Ihn begletten wieder ausgedehnte Buchenausschlagwaldungen, davon ein Teil mit Fichtenriefensaat verjüngt. zeigen sehr starten Flechtenwuchs bei Lärche, und Gipfelbruch bei Kiefer; bald begegnet man aber einigen Stangenorten, wo Lärchen, Kiefern, Eichen mit Fichten und Buchen von recht gutem Buchs und Schaft auftreten, so auf dem Eich=topf (563 m).

Daran schließt sich eine schier endlose Wanderung durch lauter ziemlich mittelmäßige 50—70-jährige Fichtenstangenhölzer. Dabei nehmen die Steinstrümmer von 10—100 cm Länge immer zu, man geht oft über ganze Stein felder von Tausnusquarzit. Gegen die Saalburg hin kommen öfters große Horste von reinen Eichen, meistens

sehr start vergabelt, bloß hie und da etwas besser; es sind nur selten befriedigende Waldbilber. Starkhölzer sind nirgends zu sinden, ebensowenig Esche, Erle, Ahorn, wenigstens nicht auf dem begangenen 7-stündigen Weg.

Die Saalburg (420 m), mit ihrem tunlich im einstigen Zustand wieder aufgeführten
römischen Kastell auf flachem Bergsattel
gelegen, gewährt einen eigenartigen Anblick. Halb Bald, halb Anlage, die zum Teil Gräber römischer Soldaten enthält. Zerstreute Lärchen und
Weißtannen bieten endlich einmal etwas freundliche Abwechslung nach dem eintönigen Banderbild über den Taunus, wozu ein Birkenwald und
Erlenhorste noch beitragen. Mit der elektrischen
Bahn von der Saalburg nach Homburg fährt
man an einem eingezäunten Park vorüber, in
dem schöne Sichen und Lärchen stehen.

Hom burg vor der Höhe (196 m), landschaftlich hübsch an den Ausläufern des Tau= nuß gelegen, hat schönen Park mit großen Rasenslächen und Laubholzgruppen, aber wenig Nasdelhölzern. Derselbe bietet botanisch nichts Nensnenswertes, enthält aber ein Pak men haus, das gut ausgestattet ist. Der Park ist als solcher bemjenigen von Wiesbaden wesentlich vorzuziehen.

Von Homburg nach Bad Nauheim in die "gefognete Wetterau" ist forstlich nichts erwähnenswert.

Bab Rauheim (138 m) an ber Nordost= Abdachung des Taunus mit seinen wunderbaren Beilquellen, dem hervorragenden Part und dem schönen Johannisberg und Hoch = wald besucht sters mit Borliebe wieder, wer es einmal kennen lernte. Der früher schon 75 ha umfassende Bark mit prächtigen Baumgruppen und dem großen Teich wurde seit Jahren ungemein bergrößert. Derselbe wird hauptsächlich durch die hingebenden Bemühungen des (nun in Wahlen im Norden von Oberheffen befindlichen) Herrn Oberförfters Rirchner und neuerdings Herrn Forstaffessors Dr. Weber, bant ber hohen Einsicht ber heffischen Regierung bas Bielseitigste und Schönste sein, mas man in dieser Beziehung sehen kann. Kein Baum und Strauch, der in Deutschland gebeihen mag, ift fo felten, daß er nicht im neuen Teil des Nauheimer Parks buntem Farbenwechsel anzutreffen mare, vollends im Berbstgewand. Stellenweise erfolgte Pflanzung vielleicht etwas zu dicht, so daß schon Schluß und Schaftreinigung eintritt, wo bis zum Boden beaftete Baumgruppen schöner wirken würden, namentlich mit größeren Rafenflächen dazwischen, wie folche im alteren Bark bem Auge so wohltun.

Diefe muftergiltigen Unlagen find bereits mit bem gemischten Hochwald bes Johannisberg

(266 m) und dem 63 ha großen Frauenwald versunden. Große Ankäuse zwischen beiden werden fortgesetzt, früher um 1 M., jest um 50 Pf. fürs Quadratmeter. Der Frauenwald galt einst seiner hohen Sichenschälmalderträge halber als ein Muster von Einträglichkeit. Nun werden die 20 bis 30-jährigen Stockausschläge in Hochwald übergeführt, und dieser ist jest häusig unterbrochen durch Eindau von Nadelhölzern, namentlich Douglastannen, da überall genug Sichen sind.

Bon biefen find es jedoch so gablreiche schöns geformte Stämme, daß bei träftiger Durchforstung mit Freihieb ber besten Gichen recht gute Balb=

bilder erzielt werden können.

Auf den angekauften Grundstüden beim Frauenwald ist der von Steinen besreite Boden ein schwerer, sandiger, gelbbrauner Lehmboden. Der Berwitterungsgrad des Tau=nus=Tonschießers und das Zutagetreten des Taunusquarzits sind überhaupt im ganzen Gebiet dieses Bergstods entscheidend für den raschen Wechsel der Waldbilber in ihrer fast einztdnigen, aber bald guten, bald ganz schlechten Erscheinung.

Die Riederschlagsmenge in Nauheim am Nord-Ostabfall des Taunus beträgt 572 mm, in Wießbaden am Süd-Westabfall 565 mm bei 10,4° C Jahreswärme. Da ist der große Schneebruchschaben zwischen dem Feldberg und dem Roten Kreuz bei 700—800 m Seehöhe schwer zu erklären.

Nach 92 w ü r t t. Nieberschlagswarten berechne ich für 100—200 m Meereshöhe 600 mm JahresNieberschlag, wovon 12 mm = 2 % Schneesschwelzugschlag, wovon 130 mm=13% Schneeschwelzugschlag, worden sich bemgemäß 1310, bezw. 260 mm=20% berechnen. Abelberg mit 462 m Seeshöhe hat bedeutenben Nieberschlagsüberschuß, nämlich 897, bezw. 86 mm=9,6% Schneeswasserschuße ftatt zu berechnender 760, bezw. 54 mm=7,2% Schneeschuch hat Abelberg seit bem berüchtigten Dezember 1886 keinen Schneesbruch mehr, der obere Taunus dagegen bedeutensben Bruch, trot wenig höheren Niederschlags.

Von Nauheim nach Frankfurk (91 m) ist forstlich nichts zu erwähnen; auch über Offen bach bis Han au sieht man nur einige Buchenstangenhölzer mit Sichen und mehrere Kiefernstangenorte. Dagegen erblickt man immer wieder den Großen Feldberg mit seinem Turm und den Altkönig als große landschaftliche Zierde. Dieselben verschwinden auf der Linie Franksurt—Eisenach erst einige Zeit vor Gelnhausen.

Von Sanau (96 m) ab ist die Gegend landschaftlich hübsch und forstlich bankbar.

Schöne Waldbilder aller Art, viele Kiefern mit Buchenunterstand, Eichen= und Buchen=

Stangen- und Baumhölzer wechseln auf biesem Grenggebiet zwischen Spessart und Bo= gelsberg ab. Manmeint, die Rähe des Herrn Oberforstrats und Direktors Dr. von Fürst in Aschaffenburg zu spuren. Sehr hubsch liegt Belnhaufen mit seinen grünen Weinbergen, die sich mit dem dunkleren Wald von dem roten Buntsandstein fels anmutig abheben, aus dem auch die schöne romanisch=gotische Pfarr= firche gebaut ift.

Die Berge werden höher. Bald nach Geln= hausen zeigt sich eine Buchenverjungung mit itreifenweisem Gichenunterbau; boch behält bas Nadelholz die Oberhand, und außer der Fichte nieht man auch Lärchen mit Riefern gemischt. Bei Steinau fündigt sich ber Formationswechsel durch ein großes Zementwerk an. Gehr hubsch ift die Gegend von EIm mit ziemlich hohen Bergen, die meiftens Laubwald tragen. Die Umgebung von Fulba (Bahnhof 282 m) zeigt außer ben bewaldeten Bafaltkegeln nichts jorillich Bemerkenswertes. Doch hat man bald nach Fulda prächtige Blicke auf die bewaldeten, fühngeformten Basaltberge der Sohen Abön.

Zwischen Fulba und Bersfeld ift ein großer Riefernbestand vom Walbgärtner iehr stark mitgenommen. Immer wieder wechseln Laub= und Nadelhölzer miteinander ab, doch berrscht die Riefer vor. Auch von Hersfeld bis Bebra ist eine hübsche Waldgegend, welche durch ihre rote Bodenart in die Augenfällt. Von Bebra bis Gisenach folgen häufig sehenswerte Balbbilder. Ganz eigentümlich wirkt weithin die tötliche Färbung des Totliegen= den, das die ganze Gegend beherricht.

Man kann wohl sagen, daß die Fahrt von Frankfurt oder wenigstens Hanau bis Gisenach eine äußerst dankbare, landschaftlich wie hinsicht= lich der Bewaldung unerwartet lohnende ist. Nie= mand, der nicht dazu gezwungen ist und Sinn für die Natur hat, sollte diese Strecke bei Nacht surudlegen.

Eisenach (223 m) ift an Schönheit oer Lage mit Stuttgart zu vergleichen; es fehlen nur die Weinberge; man könnte es Rlein =

Stuttgart nennen.

Freilich, mas mare Gifenach ohne ben Zauber der Bartburg, ohne Luther? bennoch würde der Katurfreund und der Forstmann daselbst immer noch einen hervorragenden Anziehungspunkt fin= den. Besonders viel trägt hierzu die Eigenart des Roten Totliegenden mit abgerundeten und doch kühnen, oft steilen Berg= formen und selbst bessen rötliche in anmutigem Gegenjag zum Grün bes Waldes stehende Farbe ba; ebenso die ungemein große Verschiedenheit

im Grad der Verwitterung des schwartenmagenähnlich aussehenden Trümmergesteins und im Busammenhang damit in unmittelbarer Rähe bie allerbesten und bie benkbar schlechtesten Standorte. Darin wurzelt namentlich die Bielfei= tigkeit der Waldbilder des Tot= liegenden; diese übt, vereint mit der reichen Gestaltung der Bergformen von den rundlichen Felskuppen des Marientals bis zu dem ernsten Hintergrund des Großen Inselsbergs (916 m)dem höchsten Punkt des Thüringer Walbes, und ber Großen Wassertuppe (950 m) ber Hohen Rhon, sowie bem raschen Bechsel der Laub= und Nadelholzarten, eine merkwürdige Anziehungstraft aus. Dieses unvergleich= lich fesselnde Bild ift nirgends schöner bargeboten, als eben von der Wartburg selbst (396 m), welche noch den Blick auf Eisenach nit feinen Landhäufern nebft bem Burfchen = schaftsbentmal verschwenderisch beifügt.

Der Gang (mit den anderen Teilnehmern der 5. Hauptversammlung des deutschen Forstvereins) von Gisenach über die Wartburg ins Darien= tal, entfaltete den ganzen Reiz dieser so echt beutschen Landschaft, doppelt anziehend durch die zum Teil icon weit vorgeschrittene herbstliche Färbung des hier noch immer überwiegenden Laubwalds.

Nicht wenig befriedigte neben dem häufigen standortsgemäßen Holzartenwechsel die fallend große Zahlschöner Laub= holzschäfte und sehr häufig auch gute Berteilung.

Unmittelbar an den Felsen der Wart= burg selbst stehen sehr stattliche Ulmen, Eschen, Buchen; eine besonders schöne Esche hat 3,21 m Bruftumfang = 102 cm Durchmeffer. Bertreten find alle beutschen Hauptholzarten, auch bie Tanne.

Störend wirkt allein ber ziemlich Waldgärtnerfraß in dem Riefernbaum= holz des Forstorts 31, Biehburg. Dort Sittafichten angebaut, sonst sieht man feine Frembhölzer. Bor ber prächtigen, oft taum 1 m breiten Drachenschlucht im Anna= t a l stehen angehend haubare Ia Eschen und Uhorne, die ihresgleichen suchen.

Eigentümlich war 1904 ber auffallend frühereichliche Laubabfall in der Umgegend von Gifenach, indem schon Mitte September ziemlich viel, kaum verfärbtes Laub von den Bäumen flatterte, vermutlich infolge der be= sonderen Trockenheit bes Sommers und ungunftigen Berhaltens bes tonreichen Totliegenden zu derfelben.

Die Begehung des Eisenacher Forsts durch gegen 400 Teilnehmer am 15. September

1904 bot eine große Fülle schöner, mindestens sehenswerter Waldbilder: Wüchsige, sehr häufig unter guter Berücksichtigung ber Schaftformen fräftig durchforstete Buchenmittelhölzer, Fichten= stangenorte, beren Schälwunden. Steinkohlenteer verstrichen sind, schungen von Fichte mit Lärche ober Riefer; Teil Buchenalthölzer. zum fortgewachsenem Mittelwald entstammend, wechseln mit kleineren Lärchenbeständen, Buchenverjüngungen, Fichten= pflanzungen (öfter§ ftarf verbissen), Hirschstein (463 m) mit umfassender Fernsicht nach dem Thüringer Bald und der Abon, auch eine Partie Legföhren und ein Tannenstangenort.

Hervorzuheben sind etwa folgende Punkte: bas sehr gut nach ber Schaftform burchforftete 90-jährige schöne Buchenaltholz in Enten = gräben 33 a; daselbst 33 b: reiner Fichtenbe= ftand, geschloffen; Bersuchehorstweiser Ginmischung von Lärchen, welche "nur zu einer Ertragsver= minderung und Bodenverwilderung geführt hat", wie es im Führer S. 10 heißt. Diese Erfah= rung entspricht im ganzen berjenigen im Schur= wald, wo die Mischung von Fichte und Lärche vermieben wird, weil lettere dabei stets unterliegt. Sehr schön ist der 70-jährige Fichtenpflanzbestand Borberer Anöpfelsberg, 34 a, mit vereinzelten, gerabschäftigen Riefern. Es fällt nicht auf, daß hier die Entfernung der Bflang= reihen einst 3 m betrug. Schälwunden und Stodfäule machen sich aber bemerklich. Im Hinteren Anöpfelsberg 35'd, einem Buchenaltholz mit Lichtungsversuch sind über 700, jum Teil fehr gute, Stämme numeriert, und weisen, wie nicht anders zu erwarten, eine Verdoppelung des früheren Zuwachses auf. Wenn bei Waldteil Sommerftrut Nr. 29b, S. 11, im Führer von dem "charakteristi= jchen, jäbelförmigen 289 uch & Lärche" die Rede ift, so kann dem durchaus nicht allgemein beigeftimmt werden. hier, als g. B. in ben Sommermanben vom Landgrafen loch, wo sich besonders sehenswerte, reichlich gemischte Bestände befinden, aenua bolzgerade. tadellose Lärchen. Rrumme Rahre 36 c, Buchenftartholz mit dichter Buchenverjungung, Ahorn= und Gichen= einbau; rasche Verjüngung durch streifenweises Laubabziehen. Es fteht noch viel Startholz in der Buchenjugend. Die Buchenschäfte zeigenhier und auch sonst sehr viele Flechten, was z. B. im Schurwald fast nur auf ungunstigem Standort zutrifft. In Saltopf 40 a, 90 bis 120-jährigen Buchenbeftanden mit vollständiger, reicher Buchenverjungung, befinden sich drei hier= auf bezügliche Probeflächen. Die Roften von 64 M. vom ha für Buch en streifen saat,

lassen sich wohl nur auf Bersuchsflächen recht= fertigen, da die Ansamung ja unentgeltlich von selbst erfolgen murbe; 1904 ift a. B. eine gang gute Mast im Gisenacher Forst, während sonst nirgends welche zu sehen war. Sehr hübsch ift der Durchblick von ber Sohen Sonne, ver= mittelft eines Durchhiebs durch eine diefer Probe= flächen. Auffallend erschien der Anhieb des erst 60-jährig aussehenden Fichtenaltholzes Gidel= hahn Nr. 58 a von Nord-Westen her. Landarafenloch und Landarafenschlucht stehen in den Mulden sehr viele ausgesucht schöne Buchennutstämme. Aus dieser Schlucht wird alles Holz, auch das Nadelstammholz, wegen der häufig schwierigen, engen Lage bis auf höchstens 2 m Länge zerfägt und auf ein schieniger Bahn herausgebracht, und zwar mittels Handbetrieb. Das Gleichgewicht wird durch hölzerne Seiten= räder an den Ladekarren gewahrt, welche während des Laufs im Gange find.

Im ganzen genommen, muß sicherlich aner= tannt werden, daß die Wirtschaft im Gifenacher Forst in jeder Beziehung auf sehr hoher Stufe fteht, und daß hier eine Mengebon Bil= bern mustergültiger Zukunfts= wirtschaft zu treffen sind, namentlich auch was gute und reichliche Bestandesmischung anlangt. Das im vorigen Jahrhundert erst einge= führte Nadelholz nimmt nun, die Fichte weit voran, 55 % ber Fläche ein. Es ist zu hoffen, daß bas wunderbare von der Wartburg aus fo unvergleichlich schöne landschaftliche Bilb reichlich und in raschem Wechsel gemischter Laub= und Nadelmaldbestände nicht mehr viel auf Rosten bes Laubwalds verschoben wird. Den häßlichen Unblid geschälter Fichtenwälber tann man in anderen Teilen des Thüringer Waldes hinreichend ge= nieften.

Eigentümlich erscheinen die sogenannten "Doppeldispeldinen die innerhalb eines Buchenumtriebes zweimal abgetrieben werden sollen. Der Anenahme, daß "nur bei 120-jährigem Buchenumetrieb eine rentable Erziehung stärkerer Ruthölzer möglich sei" (S. 7), kann nur bedingt beigestimmt werden. Schöne Schäfte sind nachweislich wichtiger und einträglicher als bloß starke, und wozu hat man Lichtwuchse und Lichtungsbetrieb? doch dies nur nebenbei, als bescheidene Ausstellung neben ganz überwiegendem, rüchaltselosem Lobe.

Auch die nähere Besichtigung des Ruhlaer Forsts am 16. September, war eine recht lohenende. Derselbe grenzt unmittelbar an den Giesenacher Forst, hat aber wesentlich andere Standertsverhältnisse, indem der besuchte Teil hauptsächlich auf Elimmerschiefer mit vers

ichiebenen Durchbrüchen von Diorit und Porphpr liegt, wofür gleich beim Bahnhof Ruhla ein bedeutender Aufschluß vorhanden ift. Sodann erbebt sich das Auhlaer Revier ziemlich höher, bis zu 710 m Meereshöche.

hauptholzarten sind Fichte und Buche mit etwas Kiefer, Lärche, Siche und Ahorn, wäherend das ganze Gebiet bis zum Ansang des 19. Fahrhunderts sast ausschließlich Laubwald war. Vor 40—50 Jahren betrug der Nadelholze anteil 30%, heute schon 56, und weitere Umwandlung "rückgängiger" Bestände soll noch solzen, hossentlich nicht so lange, bis die Buche ganz sortgewandelt ist.

Seit etwa 10 Jahren werden in den älteren Fichtenbeständen "stärkere Durch ie be" außzgesührt und als Haupt nutung verrechnet. Ta dieselben aber meistens nicht über 10 % der Bestandesmasse entnehmen, so können dieselben doch wohl nicht als stark oder gar "stärker" bezichnet werden, denn das sind ja kaum starke Durchforstungen, geschweige Lichtungshiebe. Daß leine Rachteile infolge dieser Durchhiebe, sondern Zuwachssteigerung stattsand, ist wohl selbstredend.

Die Fichte wird durch Kahlschlag versjüngt, mit Stockrodung und Pflanzung bjähriger verschulter Fichten, die Buche auf nastürlichem Weg mit Nutholzeinsprengung.

hervorzuheben find etwa folgende Bunkte: Baldteil Zange 19c, 70-jährige, fast durchweg gerade, schöne bis sehr schöne Lärchen auf Süd= Ofthang in 400 m Meereshöhe mit einigen Kie= fern, unterwüchsigen Fichten und etwas Laub= holz. Die Lärchen bürften etwas mehr freige= hauen sein; es ist sehr schade, daß dieses ihone Waldbild ein so seltenes, wenig angestreb= Gleich nachher folgen ziemlich ausge= dehnte Buchenmittelhölzer durchweg mit Flechten und Moos an ben Stämmen, schwach durchfor= pet und ohne Freihieb der vielen schönen Schäfte. In Brühlis 16 (500 m) find Flechtenpolster an den Buchenaltholz= ichäften. Auch die Stämme 50—60-jähriger Fichten daselbst find mit Flechten bedeckt, wie dies bier überhaupt schon in so geringer Seehöhe sehr

Daß die "Durchhiebe" nur sehr mäßig sind, beweist der 440—640 m über Meer gelegene Waldteil
Ring bergswand : ein 100—120-jähriges
inach Schurwaldbegriffen wie 60—70-jährig ausiehendes) Fichtenaltholz, dessen Schäfte dicht mit Flechten besetzt sind. Ein westlicher und ein östlicher Teil dieses Bestands sind durch eine große
aus Büschelpslanzung hervorgegangene, ungünstig
wischende Fichtendidung getrennt. Im westlichen Teil wurden laut Führer S. 8 als Durchbied 20 fm auf dem Hettar, im östlichen 60 herausgehauen, mit Zuwachssteigerung auf bas 1,3 bezw. 1,5 = fache. Ja, was sind 20—60 fm in einem Fichtenaltholz? Was für Bestände könnten hier erst stehen, wenn vom 60. Jahr on kräftig durchforstet worden wäre!

Der Ringbergturm auf bem 641 m hohen Gipfel mit 115 Stufen, bietet einen guten Einblick in die von Lydahypotrofica stark mitgenommenen Gipfel des Fichtenholzes und eine prächtige Rundschau, namentlich auch gegen die Wartburg und andererseits den Großen Inselsberg.

Es ist bemerkenswert, daß auf dem durch vorliegende Höhen nicht geschützten Ringberg von Sturmschaden und auch von Schneebruch recht wenig zu sehen ist. Beim Abstieg wird die Nord-Schmalseite der vorhin genannten Dickung derührt. Dieselbe ist 4 m hoch, aber nicht gereinigt, wohl wegen Schälschadens und so dicht, daß es nicht möglich war, in dieselben einzubringen.

In einem großen, hauptsächlich ber Massenanzucht von Fichten dienenden Forst garten zeigte Herr Forstverwalter Hacker aus Böhmen seine dafür in der Tat recht zweckmäßigen Rulturwertzeuge im Betrieb vor.

In Molchswand 14, war eine bichte Buchenverjüngung mit Einbau von Lärchen, Fichten und einigen Weißtannen zu sehen. Vorstrefflich; noch besser hätte es gefallen, wenn nicht bloß vereinzelte Buchen aus der Dickung entfernt worden wären, sondern der dringliche Freihieb namentlich der bedrängten Lärchen stattgefunden hätte.

In Abteilung Wach stein ist ein ziemlich stark von Aftbruch, Rotfäule und Lyda beschäbigtes Fichtenaltholz, auch mit Windwurfloch am Trauf, sonst aber gut geschlossen. Stwas Fichtenanslug und viel frische Hoeholes Fichtenstangenholz, in dem jeder einzelne Stamm geschält ist dis zu 1/3 seines Umfangs. Abteilung Totemann 24 e zeigt in 560 m Höhe das einzige Vorkommen von Eichen kangen engstehend, ohne Freihieb.

Ahorn, Erlen, Fremdhölzer waren nicht zu sehen, auch so gut wie keine Cichen.

Der Hoch wild schälschaben reicht bis 100 m an ben Walbtrauf her, nur 2—300 m von Ruhla entfernt, das langhingestreckt mit seinen Fabriken in schmalem Talgrund eingebettet ist.

Am 17. September galt es, einen Besuch im Herzen bes Thüringer Walbes zu machen, nämlich im Forst II menau. Der Weg bahin von Gisenach ist ein hübscher, abwechslungsreicher.

Man kommt zunächst am Hörselberg (bem Benusberg Tannhäusers) vorüber (486m), der steil zum Hörr seiflüßchen abstürzt, an dem auch Gisenach liegt. Ganz eisgentümlich ist die Gestalt dieses Berges. Seine scharfe Kante hat 13 gleich geformte und gleich weit entfernte Vorsprünge, die wie Kirchenstühle aussehen. Oben sind Fichtenstangenhölzer, am Steilhang etwas zerstreutes Laub= und Nadel=holz.

Mit zunehmender Entfernung vom Thüringer Wald gegen Gotha und Erfurt wird die Gegend flacher, aber stets mit schönem Blick auf das hohe Bergland, auch einige Burgen auf Hie gelketten. Von Arnstadt abt an (280 m) beginnt aber Wald und Steigung zunächst durch die Reinsbergen durch die Reinsbergen durch die Rusgebehnte östliche Muschelstalksteilhänge sind dort in der Ausschen Muschelstalksteilhänge sind dort in der Ausschen Blmenau (500 m) ist die auf große Strecken durch Felsgesprengte Bahn recht hübsch. Neben der Fichte sieht man auch Kiefernbestände, die aber vom Waldy ärtner beschädigt sind.

Das schon ziemlich hoch gelegene Ilmenau ist eine saubere, durchweg die Sommerfrische verratende Stadt. Eine Wettersäule daselbstgidtso einzgehende Auskunft über alle nur wünschenswerten Witterungsverhältnisse, wie dies kaum an einem andern öffentlichen Plat in- und außerhalb Deutschland geboten ist; sogar Wettere geln für die dortigen örtlichen Verhältnisse sind schon und dauernd angedracht. Von den vielen Jahlen seinur hervorgehoben die sehr gleichmäßige, jähreliche Niederschlagshöhe von 737—930, im Mittel 827 mm (Abelberg mit 462 m hat 923 mm), die mittlere Wärme im Januar — 2,2° C, im Juli + 16,0; im Jahresmittel 6,9° C (gegen — 0,3° C bezw. 17,1 und 8,4° C in Abelberg).

Die Wärmeverhältnisse scheinen bemnach, wie der Riederschlag etwas unter den normalen zu liegen, die Güte des Verwitterungsbodens wird dafür im Führer für den Forst Ilmenau als "eine meistens hohe, mit durchgehends gutem, zum Teil sogar vorzüglichem Wachstum der Holzbestände" bezeichnet.

Fichtenka ahlschlag ift das fast ausschließliche Zeichen, unter dem die dortige Wirtschaft steht; die Laubholzbestodung nimmt bloß
noch 4% der Fläche ein. Die Tanne ist nur
hie und da in einzelnen älteren Beständen
beigemischt. Die Lärche soll sich nicht bewährt
haben. Der Buche wird keine besondere Bedeutung beigelegt "bei der vorzüglichen Erhaltung
ber Bodenkraft durch die gut geschlossen, reinen
Fichtenbestände."

In nächster Rähe von Imenau befindet sich ein alterer, hubscher Lärchenbestand, sowie schone

Erlen und Eschen. So etwas war aber auf bem ganzen Revierbegang sonst nicht zu sehen. Nur beim Prinzenhaus in Gabelbach (760 m) befinden sich mehrere stärkere Lärchen und eine alte Tanne mit mehreren jüngeren. An der Straße von dort nach Ismenau hinunter stehen am Wegrand eine größere Anzahl von meistens haubaren Weißtannen als Einfassung, ausnahms-weise auch einmal ein Horst solcher; durchweg ohne Krebs. Neben einigen 6 m hohen Douglastannen und Ahorn ist dies eigentlich die ganze Abwechslung, die neben der Fichte geboten ist, abgesehen von einigen Beständen mit Buche.

Wahrhaft befreiend wirkt ba ein sehr einfach eingezäuntes Gärtchen in Gabelbach hart am Walbsaum. In diesem hausen Boragen, Rosen, Kopffalat und — eine Weißtannensaat einträchtig zusammen.

Biele ausgebehnte Fichtenstangenhölzer hätten ein recht befriedigendes Bilb geboten, wenn sie nicht fast durchweg geschält wären. Der Schaben ist hier so schlimm, wie z. B. im sächssischen Erzgebirge.

In den Kulturen fiel Bufchelpflan = zung auf; nur beim Prinzenhaus in Gabel= bach ift eine besonders wüchsige Fichtenpflanzung, weil sie ausnahmsweise einzelständig ift.

Bon ben wenigen Buchenbeständen wurden boch einige berührt, Steinbachskopf und Höllkopf mit etwas Fichtenbeimischung, wüchfig, und mit genügender Anzahl guter Rutstämme. Natürliche Berjungung ist in Aussicht genommen. Der Schälschaben erstreckt sich auch auf den gemischten Bestand. Man kam aber auch an einer 20-30-jährigen großen Fichten= bidung mit etwa 0,3 Buchen vorüber, die bes Durchhiebes sehr bedürftig, bennoch nicht gerei= nigt war und hauptfächlich Stockausschläge und 3wiefel von Buchen zeigte. An einem in folcher befindlichen Beftand follte Verfassung beutsche Forstversammlung besser nicht vorbeige= führt werden, oder aber hätte eine gute Reini= gung um so gunftigeren Gindruck gemacht.

Die Wanderung berührte auch schöne Austichtspunkte, so den großen Hermann=
stein, einen mächtigen Porphyrdurch =
bruch (775 m) durch das hier überall seinkörnig
zutage gehende Totliegen de, sowie das
ganz in der Nähe besindliche einsache Goethe=
häuschen, welches mit einigen Laubhölzern
und Douglastannen umgeben ist. In dessen erstem
Stock, wo eine hervorragende Fernsicht gegen
Westen auf den Schneekopf und andere
Hochpunkte des Thüringer Waldes und in tiese,
grüne Täler sich öffnet, ist an die Holzvertäse=

rung das schöne Abendlied bes greisen Dichterfürsten geschrieben: "Ueber allen Gipfeln ift Ruh

Bon hier bis zum höchsten Punkt ber ganzen Umgegend, dem 863 m hohen Gickelhahn führt der Weg durch jüngere Fichtenstangenhölzet, die vom Windwurf, noch sehr viel mehr aber durch das Schälen des Rotwilds des des ihädigt sind. Auch eine undurchdringliche Dickung mit zuweilen etwas Laubholz ist dennoch geschält, wie ein aus nicht ersichtlichen Gründen durchweg 2 m hoch aufgeastetes Fichtenstangenzbolz. Bon dem dort sizenden, schwachen Beugzholz zeigt sich $\frac{1}{4}$ $-\frac{1}{3}$ als infolge des schälens faul.

Auf bem Gipfel bes Gidelhahn steht um ben aussichtsreichen Turm ein von Schneebruch und irischem Windwurf aus Westen zerzaustes Fichetenbaumholz; einer der Stämme hatte bei 0,5 m hobe und 0,34 m Durchmesser B5 Jahrringe. Die sichten besitzen hier übrigens wenig Flechtenwuchs.

Auch hier ist fast nirgends Haibekraut, auf dem nicht steinigen, aber oft sehr steilen Boden vielmehr die Heibelbeere heimisch.

Der Blick von dem Gickelhahnturm ift recht schön und gleicht ungefähr demjenigen, welchen man auf vielen Schwarzwaldbergen hat. Aber mit der Aussticht von der Wartburg, kann er sich entfernt nicht messen. Augenfällig ist die Ericheinung vervielfältigter Anhiebe behufs Bilsdung kleiner Hiebes kan ge.

Das im Forft Imenau zu Gesicht gekommene Rabelstammbolz, auch bas stärkere, ist überall nur 4—5 m lang.

Die Buchen, z. B. in ber Nähe bes Scheffelsbenkmals bei Imenau, waren am 17. Septemsber noch beinahe voll belaubt.

Benn man, von den düsteren Fichtenwäldern bei Ismenau herkommend, nach Plaue fährt, bestührt es fast seltsam, bei Martinroda 430 m) plötzlich einen etwa 40 ha großen Laubsbolzbestand zu erblicken.

Bon Plaue nach Grimmental bei ningen mitten quer durch den Thüringer Bald, tritt wieder die Vielseitigkeit forstlicher und landschaftlicher Bilder in ihre Rechte. Schönswüchsige Riefernbestände, Buchenwälder, Fichtensund Buchenmischbestände, Tannen und selbstächwarzstiefern, bedeutende Bahnsicherungsbauten mit Beißerlenpstanzung bieten reichen Wechsel; darunter hinein erscheint ein Waldbrandstreisen m Fichten hart an der Bahn. Diese durchbricht bei der 640 m hoch gelegenen Haltestelle Obersofin 3 km langem Tunnel das Porphyrgebirge. Auf der Südwestseitet des Thüringer Waldesteichen überwiegende Fichtenbestände von den

hohen Bergen herunter bis ins Tal herab. Man sieht auch hier nur selten aufbereitetes Rabelstammholz, das länger wäre als 4 m. Die Stöcke sind durchweg hoch, vielleicht damit an den Steilshängen das gefällte Holz nicht abrutsche; sie werben übrigens gerodet.

Das durch seine vielen Gewehrfabri=
ten bekannte Suhl (427 m) ist eine langhin=
gestreckle Stadt mit guter Wasserkraft in hübscher Lage an Laubwaldbergen und noch mehr von Nadelwaldkuppen. Die schönen Landhäuser der dortigen "Anallpropen" deuten auf flotten Geschäftsgang. Bei Rohr (330 m) beginnt Kalkformation und mit ihr etwas Obstbau. In Grim=
mental wird das Werratal erreicht.

Die Strecke von hier über Hilb burg = hausen und Koburg mit seiner beherrschen=ben Beste bis Lichtenfels am Main, mußte leiber bei Nacht zurückgelegt werden, um 2 Tage späfer, nach dem Besuch der Walhalla und des bayerischen Walds den am 20. September letztmals verkehrenden Donaudampfer von Passau bis Linz noch erreichen zu können.

Von Lichtenfels (269 m) ift man gewöhnt, in fast jeder Rummer des Zentralblatts für den deutschen Holzhandel eine Anzeige der vorüber= gekommenen Flöße zu finden. Der Main ist aber hier ein höchst bescheidenes Flüßchen von nur 10—15 m Breite. Un dem Umschlag = plat lag ziemlich viel Radellangholz, das nun nicht mehr zusammengesägt ist; aber es war kein einziger starker Stamm dabei.

Die sehr hübsche Landschaft ist durch laubbewaldete Liash ügel gebildet, von welchen
im Schloß Banz eine schöne Sammlung von
Bersteinerungen ausbewahrt ist. Es sind dies ja
die Ausläuser des fränkischen Jura und zwischen
Bamberg und Forchheim der fränkischen
Bamberg und Forchheim der fränkischen
Schweizeits. Auch Bamberg (240 m) liegt
anmutig an laubbewaldete Reuperhügel gelehnt,
die Stadt selbst in weiter Ebene von lauter
Sand, die in einen Krautgarten umgewandelt ist.

Die Fahrt nach Nürnberg geht an bem ganz ebenen Bamberger Sauptsmoor vorsüber. Nach Mitteilung bes ortsbekannten Herrn Forstassessesses Ed vom Zwieseler Walbhaus im baherischen Wald, mit dem ich von Plaue bis Lichtenfels und von Bamberg bis Plattling reiste, liegt das Hauptsmoor auf tiesem Sand, in dem man in ermüdender Weise bis an die Knöchel watet. Dasselbe besteht aus lauter reinen Kiesern, die aber meistens von schönem Wuchs sind. Besonders gesucht sind die aftreinen engringigen Ueberhälter, sie er hälter, sie welche die Möbelschreisnerei 28—40, selbst 50 M. vom Festmeter bezahlt. Neuerdings erfolgt nicht mehr E in zels

überhalt, sonbern im 70. Jahre Buch enunterbau und Ueberhalt ganzer Riefernbestände, bezw. der schönsten Stämme derselben. Eigentümlich sind die vielen vereinzelten handtuchförmigen Privatwaldungen, welche infolge von Aufforstung vieler abgebauter Aecker mit Riefern entstehen.

Erlangen (281 m) fast ganz in weiter Ebene liegend, ift allenthalben von Riefernwäldern mit teilweise früppelhaftem Buchs umgeben. Bor Fürth begegnet man ganz turzschäftigen, durch übermäßige Streunuhung heruntergekommenen Riefernalthölzern. Sigenartig sind die Basser aus der nicht deren Basser in der Regnik, die selbsttätig deren Basser in Rähnern zur Bewässerung auf die Wiesen leiten.

Nürnberg (309 m) in fast reizloser Gegend, besitzt zwar seinen Stadtpark mit hübschen Laubhölzern, ebenso den Dutendt eint hübschen Laubhölzern, ebenso den Dutendt eines mit schonen Gichen u. s. w.; im übrigen liegt die Stadt aber ungefähr im Mittelpunkt eines unabsehbaren Riefernmeeres. Die großen Spansnerfschapen Arest ahlflächen sind zum größten Teil wieder mit Riefern in Riefenpslanzungen angebaut, zu ganz kleinem Betrag auch mit Fichten. In nächster Nähe von Nürnberg befinden sich im Reichswald so jammervolle Riefernstangenhölzer, daß bei deren Anblick nur die im "Bratwurstglöckle" gesammelte Kraft uns vor reichlichen Tranen schützte.

Es ift auffallend und zu bedauern, daß im Germanischen Museum trotz sonst so überreicher Ausstattung in fast jeder Beziehung lediglich nichts an die vormaligen Zustände der Waldwirtschaft erinnert; wenigstens die Forstben ut ung hätte eine genügend weit zurückeischende Geschichte, um dort vertreten zu sein; ist doch auch Deutschlands Vergangenheit mit dem Wald auss engste verknüpft.

Von Nürnberg nach Regensburg burchschneidet die Bahn von neuem ausgedehnte Waldungen, zunächst nur unabsehbare Riefernbestände, die anfangs auf dem schlechten Sandboden recht gering, teilweise geradezu abschreckend sind, wie eben angedeutet. Weiter gegen Südosten werben die Zustände besser, es kommen allmählich ganz hübsche und gut durchforstete Riefernbestände, die und da auch wüchsige Fichtenhorste, selbst Gruppen von Eichen und Erlen.

Bei Poft bauer, in dessen Nähe der seit Bamberg die Bahn oft begleitende 5 m breite Donau=Mainkanal 2 mal überschritzen wird, zeigen sich sogar Eschen und Nußbäume; es erscheint Hügelland, auch Wiesen und Aecker, und die Ausläufer des Fränkischen und Vecker, und die Ausläufer des Fränkischen Turarüden näher, der ganz allmählich überschritten wird. Bon dem großen Kiefernmeer zwischen Postbauer und Bamberg, in dessen Mitte etwa

Erlangen liegt, ift noch hervorzuheben, daß die Bäume vom Sturm nicht geschoben sind, wie man dies z. B. in der Rheinebene sieht. Bei Neumarkt (423 m) wird der eigentliche Jura erreicht, etwa 100 m über die Umgebung sich erhebend, und darum etwas kühn Nord gau = "Gebirge" genannt. Es beginnen von neuem große Waldungen, meistens Riefern, auf den Hügeln auch Fichte und etwas Laubholz. Zu erwähnen ist, daß man von Erlangen ab die Riefer fast nirgends unterbaut sieht, nur ausenahmsweise mit Fichte.

Bei Neubers dorf endlich wechselt die Waldlandschaft, indem überwiegend Fichten mit etwas Buchen vertreten sind. Pars berg (551 m) auf plumpen Felsenkalken des weißen Fur a zeigt nebst vielen Bergkegeln der weiteren Umgebung neben Fichte, Buche und Kiefer namentlich auch die sonst so selten begegnete Lärche. Landschaftlich hübsch ift das Laaber und Nabtal, die sich wenig oberhalb Regen seburg (339 m) mit dem der Donau vereinigen.

Neben dem schönen Dom und der stattlichen Donau ist es vor allem die Walhalla (411 m), die sich 96 m über den hier nicht so breiten Strom erhebt, und welche den hauptanziehungspunkt der Umgegend bildet. Schon g e o= logisch befindet sich hier ein ausgezeichneter Bunkt, indem drei grundverschiedene, dort sehr ausgebehnte Gebilde der Erdrinde zusammen= stoßen: nördlich der Donau, etwa durch den bräunlichen Regenfluß getrennt, ber Schwä= bisch = Fränkische Jura, andererseits die mit Erz= und Fichtelgebirge zusammenhängenden älteren Eruptivsteine bes bane= rifchen Balbs, und füdlich bes Fluffes bas Alluvium der sanft ansteigenden unabsehba= ren ober = und niederbayerischen Ebene.

Von Regensburg bis zur 10 km entfernten Walhalla sieht man auf ben Hügelrändern meisstens Fichten mit etwas Kiefern und Buchen. Rurz vor der Walhalla tritt ein hoher, laubbeswaldeter Felskegel mit der Ruine Donausstauf auf ganz nahe an die hier nicht sonderlich breite Donau her, auf deren Sübseite alles viele Stunden weit eben und fast ganz waldlos ist. Bei Donaustauf (330 m) befinden sich übrigens an dem 50—100 m hohen südöstlichen Steilhang Wein berge.

Die beherrschend und großartig gelegene und weit hinaus in die weite Ebene leuchtende weiß= marmorne Walhalla besitzt 52 je 9 m hohe und 1,78 m dicke dorische Säulen, zu denen ein mächtiges Treppenwerk von 250 Stusen emporführt; sie enthält bekanntlich 102 Marmor= büsten berühmter Deutscher, dis auf Kaiser Wilhelm I. Berschiedene Feldherrn barunter

würde man nicht vermissen; dagegen fehlen in diesem "Tempel deutscher Ehren" Bismarck und Moltke; das ist doch stark; aber vieleicht haben es die Herren Heim, Pichler, Shädler und Genossen noch nicht erlaubt, die wohl lieber Tilly dort sehen würden.

Shone Un lagen umfränzen den Anstieg zur Balhalla, die oben jedoch ganz frei steht; es sind allerhand Laubhölzer mit Beimischung von Fichten und Kiefern. Unmittelbar hinter dem großeartigen Bauwerk, das dem Dianatempel in Ephesius nachgebildet zu sein scheint, oder dem Parthenon Athens, befindet sich ein kleines Gehölz von Traubeneichen und Kiefern. Lettere simd in wirklich seltener und sehenswerter Beise vom Baldgärt ner zugerichtet.

An der Walhallabahn, die aber schon bei Donaustauf endigt, steht eine große holztränkung sanstalt von dem bestannten Geschäft himmelsbach in Freiburg.

(Fortfetung folgt).

Die wichtigsten Aufgaben der Burchforstungsversuche.

Π.*)

Bur Würdigung der Ergebnisse des Wimmenauer'schen Buchen-Durchforstungs-Versuchs-**)

Bon Forstrat a. D. Gustav Zbagner.

In den letzten Jahrzehnten ist es einerseits durch die Ergebnisse der Untersuchungen über die Produktionsleistungen der Waldbäume im lüdenlosen Kronenschluß und bei mäßiger Umslichtung der Baumkrone der wuchskräftigsten, itärkten und höchsten, zum Ernte-Bestand heranswachsenden Stämme, welche denselben freie Kronenentsaltung je für die nächsten zehn Jahre gestattet und alle zehn Jahre wieder Kronenschluß herbeisührt, andererseits durch die Ergebnisse der pslanzenphysiologischen Forschung fraglich geworden, ob die bisher geübte Erzehung der Hoch

wald-Bestände in möglichst lückenlosem Kronensschluß nachhaltig leistungsfähiger und im Wertsertrag produktiver ist, wie diese, für die zehnsjährige Wiederherstellung des lockeren Kronenschlusses bemessene Umlichtung der wuchskräftigsten Stämme. Die wichtigsten Untersuchungs-Ergebenisse kann man, wie folgt erblicken:

I. Die unter = unbawischenstän = bigen Baumtronen in den Hoch = wald = Beständen sind nicht wegen ihrer Wert = Brobuttion beachten mert, sondern nur soweit, als sie die nach haltige Bodentätigteit durch eine loctore, mullförmige Streufchichterhalten.

Unter Leitung des berühmten Pflanzen-Phhsiologen Hofrat Sachs in Würzburg wurde im Würzburger pflanzenphysiologischen Laboratorium ermittelt, daß ein Lichtstrahl, welcher durch ein lebendes Blatt hindurchgeht, die Fähigkeit, in einem andern tiefer liegenden Blatt Stärke zu bilben, verliert.

Im Anschluß an die Untersuchung des Zuwachsganges der Buchen- und Kiefern-Hochwaldungen im südöstlichen Odenwald hat der Verfasser
schon vor über 25 Jahren nachgewiesen, daß in
den disher veröffentlichten, sorgfältig ermittelten
Hochwald-Ertragstafeln die Holzproduktion des
Rebenbestandes (zumeist Durchforstungs-Ertrag)
vom 50—120-jährigen Alter selten 1/10 der Gesamt-Bestands-Produktion auf allen Standortsklassen erreicht; es hatten z. B. nach Theodor
Haffen erreicht; es hatten z. B. nach Theodor
Haffen Sesamtproduktion von 821 fm pro Hetar
vom 60—140 = jährigen Alter die Haubarkeitsstämme vom

60.—140. Jahre 753 fm pro Hettar

ber Nebenbestand 68 " " = 8% von 821 fm;

in Fichten-Beftanden erfter Klaffe nach Robert Sartig bom

60.—110. Jahre d. Saubarkeitsstämme 589 fm pro Hett. ber Nebenbestand 28 " " "

= 5% ber Gesamt-Produktion von 617 fm geleistet, die Fichten-Bestände auf zweiter Standortsklasse vom

60.—140. Jahre Haubarkeitsstämme 696 fm pro Hett. ber Nebenbestand 68 " " "

= 9 % der Gefamt-Produktion von 764 fm pro Hekt. Eleiches Verhalten wurde für die unterzuchten Riefern- und Rotbuchen-Bestände ermittelt, obgleich für Vornutungen überall ungewöhnlich hohe Prozentsäte verrechnet waren.

Hierauf hat die Versuchs-Anstalt Sberswalde umfassend ermittelt, daß geleistet werden von der 50—120-jährigen Produktion

^{*)} cf. Juliheft dieser Zeitschrift von 1903.

**) cf. Januarheft 1904. — Schon im Mai 1904 inte der inzwischen leider verstordene Berfasser das hier im Abdruck kommende Manustript eingeschickt, aber im India von mir zum Zwecke vorheriger Verständigung über enige mir zweiselhafte Stellen und zur Vermeidung längart Kontroversen nochmals zurückerhalten. Seine Absächt, die fraglichen Stellen zu ändern oder näher zu ersläuten, kam — wie er mir am 23. August schried wegen nervösen Leidens nicht zur Außführung. Am 9. Inder ist er gestorden. Sein Kekrolog solgt am Schluße diese Heises. — Ich halte es für eine Pflicht der Pietät wie den von mir hochgeschäten Versasser, biese seine kine Arbeit unverändert zu verössenlichen, füge aber wie damaligen Bemerkungen, resp. Außtellungen als Inhanten bei.

		von ben 120-jähr. Abtriebsstämmen	vom Neben= bestand.
Fichten I.	Rlaffe	85,4 ⁰ / ₀	14,6 º/o
" II.		85,9 "	14,1 "
" III.	,,	86,2 "	13,8 "
"IV.	"	89,5 "	10,5 "
Riefern I.	"	91,3 "	8,7 "
" II.	"	90,6 "	9,4 "
,, III.	,,	86,6 ,,	13,4 ,,
" IV.	,,	84,1 ,,	15,9 ,,
ber Gesamtbi	rodu lli odar	n	

Nach bem oben erwähnten pflanzenphysiologisichen Wachstumgeset würde diese Zuwachs-Ohnsmacht des Nebenbestandes erklärlich sein; benn die direkt einfallenden Sonnenstrahlen können nie den oberen Kronenteil des letzteren treffen.

Da die nicht nachgewiesene Wertproduktion bes Nebenbestands (hauptsächlich Durchforstungs-Ertrag) weitaus dem Wert des Ernte-Ertrags nachsteht, so ist wohl zweisellos erwiesen, daß die

	Roth	uchen	Fichten	Riefern		flachgründiger
Jahre	febr guter Boben	mittelguter Boben	mittelguter Boben	mittelguter Boben	geringer Boben	trocener Boben
80-40	0, 081 fm	0,036 fm	0,141 fm	0,182 fm	0,087 fm	0,169 fm
40—50	0,181 "	0,098 ,,	0,150 ,,	0,295 ,,	0,110 ,,	0,201 ,,
5060	0,263 "	0,147 ,,	0,198 ,,	0,363 ,,	0,135 ,,	0,22 2 ,,
60-70	0,814 "	0,153 ,.	0,254 ,,	0,349 ,,	0,157 ,,	0,221 ,,
70—80	0,814 "	0,191 ,,	0,818 ,,	0,8 94 ,,	0,230 "	0,212 ,,
80—90	0,320 "	0 ,22 8 "	0,819 ,,	0,807 ,,	0,218 ,,	
90100	0,368 "	0,280 . "	0,889 ,,	0,363 ,,	0,196 "	
100110	0,348 "	0,295 ,,	0,278 ,,			

Es konnte sonach nicht konstatiert werben, daß der Rückgang der laufenden Broduktion in den Kronenschluß-Beständen durch das zunehmende Alter der Kotbuchen, Fichten und Kiefern verursacht wird. Es war zu untersuchen, ob dieser Kückgang dadurch verursacht wird, daß die dominierenden Stämme durch die benachbarten Baumkronen verhindert werden, ihre Ernährungs-Organe in naturgemäßer Weise auszustrecken.

0,310 "

0,316 "

110-120

III. Das Wachstum ber Baum = fronen im Berhältnis zum Brust = höhen = Durchmesserist bisher nur vereinzelt und teineswegs end = gültig für die verschiedenen Laub = und Nabelholz = Arten und bietiefund flachgründigen Walb = stanborte untersucht worden.

Vorläufig wurde für mittelgute Standorte gefunden, daß die Quadratseite des Standrevieres bei Rotbuchen den 20-fachen Betrag des Brust= höhen-Durchmesser,

bei Fichten und Kiefern ben 16—18-fachen Betrag des letzteren für die ungehemmte Kronen-Entwickelung in den genannten Wittelwald-Gruppen erfordert hat. Funktion des Nebenbestands in der Beschirmung des Waldbodens gegen Austrocknung, Unkrautwuchs 2c., hauptsächlich zu suchen ist.

II. In allen zuverlässigen Soch= malb = Grtragstafeln ift eine rüd = läufige laufend jährliche Solz= produktion in ben Beständen mit Rronenschluß schon frühzeitig, meistens vom Stangenholz = Alter an, konstatiert worden. - Es ist nicht mahrscheinlich, baß biefer Produktions = Rückgang burch bas aunehmende Bestande = Alter ver= urfacht wird, benn die in Oberholg-Gruppen des Mittelwaldes mit beschränkter, aber immerhin ausreichenber Rronen-Entwickelung erwach senen Waldbäume, zeigen von Jahrzehnt zu Jahrzehnt die folgenden laufenden Brobuttionen (Mittel pro Stamm).*)

Hiernach würde selbst bei einer 10-jährigen durchschnittlichen Zunahme des Brusthöhen=Durch= messers von 3—4 cm auf mittelgutem Boden eine schmale, ringförmige, weder hinsichtlich des Bodenschutzes, noch der Wind= und Schneebruch= Gefahr bedenkliche Umlichtung der späteren Hau-barkeitsstämme von Jahrzehnt zu Jahrzehnt genügen, um denselben freie Kronen=Entwickelung zu verschaffen und alle zehn Jahre wieder Kronenschluß herbeizuführen.

Diese Annahme ist jedoch vorläufig noch nicht gestattet. Es ist namentlich im Hindlick auf die oben erwähnten Würzburger Untersuchungs-Ergebnisse vorläufig noch zweifelhaft, ob die Helligsteit, welche in diese schmalen Bestandslücken einstringt, ausreichend ist für die volle Lichtwuchs- Produktion, wenn auch der Zuwachsrückgang in den Kronenschlußbeständen erst bei weit stärkerer Kronen-Spannung eintritt, und der laufend jähr-

^{*)} Es ist mir unverständlich, aus welchem Grunde der Versasser bier wie an anderen Stellen nur auf Obersständer im Mittelwalde hinweist. Denn im Hochwalde verhalten sich die einzelnen prädominieren ben Stämme doch ebenso; auch bei ihnen tritt die Kulmination des Massenzwachses erst sehr spät ein. Der frühzeitige Rüdgang im Massenzwachs betrifft stets ben ganzen Bestand pro Hestand

liche Zuwachs bei den in Frage kommenden Stamm-Grundflächen in den Kronenschluß=Beftänden aipfelt. — Es wird deshalb vorsichtiger jein, das Maß der produktivsten Umlichtung durch vergleichende forftftatische Bersuche für alle Standortsklassen und die örtlich vorherrschenden Bald= baum-Arten festzuftellen, bevor die Durchforstungs= fragen endgültig beurteilt werden.

IV. Rach ben ad III genannten vorläufigen Untersuchungen würden in Kronenschluß wieder eintreten: Rotbuchen auf mittelgutem Stanbort bei einer Stammgrundfläche von

$$\frac{7854}{20^2} = 19,6 □ m$$
 pro Hettar,

(bei mehr beichränkter Rronen=Entwickelung in= jolge gedrängten Standes vielleicht bei 25 26 am pro Hektar); Fichten und Riefern auf mittelgutem Standort bei einer Stammgrund= fläche von

$$rac{7854}{16^2}=30,68\ \square\ ext{m}$$
 pro Hettar $rac{7854}{18^2}=24,24\ \square\ ext{m}$ pro Hettar

Nach ben von Schuberg zusammengestellten Aufnahmen ber badischen ständigen Bersuchs flächen mit Kronenschluß, ergibt sich ber folgende laufende Zuwachs für Buchenhochwaldbestände gegenüber ben obigen Quabrat-Meter-Zahlen pro hettar:

•		Bestands- alter	Stammgrund- fläche pro Heft. m	Zuwachs in den letten b Jahren.
Etanborteflaffe	II	25-jähr.	18,1 □ m	44 fm
,,	*	30= "	22,1 "	42 ,,
"	,,	35= "	25,0 ,,	42 ,,
,,	,,	40= ,,	27,4 ,,	26 ,,
,,	Ш	25: ,,	15,1 ,,	23 ,,
,,	,,	30= ,,	18,8 ,,	56 ,,
"	,,	3 5₌ "	21,4 ,,	3 3 "
		40=	23.1	21

Ferner in den neuesten Buchen=Nor= mal=Ertragstafeln für Württemberg von Dr. Eberhard (1899) für die der Wimmen= auerschen Probefläche nabekommende Standorts= flaffe III und IV:

Standortsklaffe III gehnjähr. Derbholg-Buwachs infl. Rebenbeftand pro Bett.

18,4—21,4	\square m	pro	Hettar	63	fm
21,4-24,4	,,	,,	,,	79	,,
24,4-26,8	,,	,,	,,	82	,,
26,8 - 28,7	,,	,,		78	,,
28,7-30,8	,,	,,		74	,,
Etanbort&f1			• •		••
	une re	•			
			Settar.	42	fm
16,8-19,8	O m	pro	•	42 51	
16,8—19,8 19,8—22,6	□ m	pro ''	"	51	,,
16,8—19,8 19,8—22,6 22,6—24,7	□ m	pro ''	"	51 58	"
16,8—19,8 19,8—22,6	□ m	pro ''	"	51	,,

Ferner wird in Fichtenbeständen mit lucken= losem Kronenschluß die laufend jährliche Probuttion rudgangig: in Nord= und Mittel=Deutsch= land nach Schwappach gegenüber den oben für Mittelboden herechneten 24,2-30,68 qm pro Heftar: Cotrac im

Stomm Burnh.

		writag ii	III.	Gramm: Olyno-					
		80. Jahr	e	fläche 🗌 m pro					
		pro Heft.		Heftar	Bachstı:	um&=			
	F	eftm. Derb	hola		periode				
I.	Bon.	837	bei	43,9-47,6	35.—40.	Jahr			
II.	,,	672	,,	40,0-43,0	4045.	,,			
III.	,,	512	,,	39,5-41,4	5560.	,,			
IV.	,,	368	,,	34,5—35,8	6065.	,,			
V.	"	247	,,	29,6-30,8	6570.	,,			
In Sübbeutschland:									
I.	Bon.	864	bei	45,8—49,1	4045.	Jahr			
II.	"	672	,,	40,8-43,3	45. — 50 .	,,			
III.	"	502	,,	41,9-43,5	65. — 70.	,,			
VI.	"	34 7	,,	39,2-40,3	85.—90.	,,			
V.	,,	2 24	"	32,1-33,2	80.—85.	,,			

Ferner in Riefern-Beftanben mit ludenlofen Aronenichluß ber nordbeutschen Tiefebene:

	Stitag im	Stamm:				
	80. Jahre	Grunbfläche				
	pro Heftar	m pro	Wachstums-			
9	Derbholz Fest	Beriobe.				
Bon. I.	478	32,8 - 35,4	3035. Jahr			
" II.	393	32,1-34,1	4045.			
"III.	307	19,4-23,4	25.—30. "			
"IV.	227	22,1—24,3	35.—40. "			
1 V.	139	18,8-20,5	4045 "			

Die Berhältnis-Biffern amifchen Brufthöben-Durchmeffer und Durchmeffer bes Kronenraumes bifferieren hiernach nicht nur nach den vorherr= schenden Holzarten, sondern auch nach der vor= herrschenden Wachstums-Energie der Hochwald-Bestände. Selbstverständlich wird die Kronen= Ausdehnung der Hochwald-Stämme, welche im lüdenlosen Kronenschluß aufgewachsen sind, etwas geringere Abstandsziffern ergeben, wie in den oben erwähnten, fräftig burchhauenen Mittelwalb=Ober= hola-Gruppen.

V. Nach ben neueren Forschungs= Ergebnissen auf bem Gebiete ber Bobenkunde ist es wahrschein lich geworden, baßeineloctere, mull= förmige Laub=, Moo&= unb Na= belbede für bie nachhaltige Erhaltung und Steigerung ber 280= bentätigkeit wirksamer ift, wie eine hohe und dichte luftabschlief= fende, zur Roh= Sumusbildung hinneigende Boben=Bebeckung. Die Einwirkung ber fraglichen Umlichtung auf bie Erhal= tung der Boben=Produktions= traftift bisher meines Biffens

nicht vergleich end unter sucht worben.

Auffallend sind allerdings die Beobachtungen im Buchen=Lichtungsbetrieb des hannöb. Sol= lings. Ober=Forstmeister von Seebach hatte, ver= anlaßt burch Brennholz-Berechtigungen, die geschlossenen 70-90-jährigen Buchenhochwaldungen, beren Boden verkruftet und verhärtet mar, bis auf 10,6 am pro Hektar gelichtet. Infolge diefer ungewöhnlich weiten Abrückung der Baumkrone ber verbleibenden Stämme murde der Rronen= schluß erft nach 30 Jahren mit Rückgang bes bis dahin staunenswerten, laufend jährlichen Zuwach= ses wieder hergestellt (bei 23,37 gm Stamm= Grundfläche) "die früher mipfeldurren Beftanbe waren in die schönste und üppigste Lebenstätig= keit getreten, der mittlere Brufthöhen=Durchmeffer war von 21,9 cm auf 36,1 cm vermehrt worden, die Stamm = Grundfläche von 10,60 qm auf 23,37 gm pro Hektar. Es war eine Laubdecke entstanden, wie man fre von geschloffenem Soch= wald bei den günstigsten Verhältnissen selten besser findet."

Fretumlich ift bie Meinung bes Herrn Prof. Wimmenauer, baß ich bie beschleunigte, praktische Bermirklichung ber von mir in ber Forstlichung ber von mir in ber Forstlichung ber von mir in ber greifenben Durchforstung erstrebe.*) Unablässig habe ich vor bieser praktischen Berwirklischung, bevor auf kleinen Probesslächen bie andeutenben Probukstions = Leistungen vergleichenbersorscht worden sind, gewarnt.

Aber man wird boch ben Wunsch aussprechen burfen, daß die forftlichen Bersuchsanftalten end= lich beginnen, die seit dem Widerstreit der An= sichten von Georg Ludwig Hartig und Beinrich Cotta strittige, praktisch ungemein bedeutungsvolle und folgenreiche Hochwald-Erziehungsfrage beweiskräftig zu lösen. Nur diese einwandfrei beweiskräftige Entscheidung, ob die schmale Um= lichtung an stärksten und wuchskräftigsten Stämmen, welche benfelben freie Rronen-Entwidelung für das nächste Rahrzehnt öffnet, die bisher für bie Oberholz-Gruppen gefundene enorme Steigerung der Werte und Startholz-Produttion ohne Benachteiligung ber nachhaltigen Bodentätigfeit und ber Schaftform herbeiführen tann; nur bie Lösung dieser Frage habe ich befürwortet, die seit Jahrzehnten, gestütt auf kaum beachtenswerte

Einwürfe (Bermehrung ber Feuersgefahr 2c.), versfäumt worden ift; und diese Befürwortung wird gestattet sein, zumal sich die forstlichen Versuchs-Unstalten über die fast einstimmige Misachtung beklagen, welche die bisherigen Ergebnisse des sorstlichen Versuchswesens seitens der ausübenden Forstwirte erfahren haben.*)

Irrtumlich ift ferner die Meinung des Herrn Brof. Wimmenauer, daß ich den neuerdings in Dresden beschlossenen Durchforftungs=Arbeitsplan nicht genügend geprüft haben könne. Rein vor= urteilsfrei benkenber, über ben berzeitigen Stand ber oben ermähnten, seit hundert Jahren distutierten, nur zeitweise infolge forstbehördlichen Gutbunkens ruhenden, Kardinalfrage des Wald= baues informierter Forstmann wird aus diesem Arbeitsplan die Ueberzeugung gewinnen, daß die beweiskräftige Entscheidung dieser Frage beab= sichtigt wird, nachdem jede Hochdurchforstung jahrzehntelang bis zu dem erfolgreichen Vorgang der französischen Forstwirte von den forstlichen Versuchsanstalten verweigert worden ift.**) Auf ben anzulegenden Probeflächen sollen nicht nur alle eingeklemmten, selbstverständlich auch die schlecht= geformten und fehlerhaft ausgeformten und kranken Stämme, sonbern auch alle beherrschten, oberen Kronenschirm nicht teil= nehmenben Stämme, welche noch lebensfähig find, ausgehauen werben. ***) Dieser weitgehende Aushieb der eingeklemmten und beherrschten, am oberen Kronenschirm nicht teilnehmenden Stämme, ist aber offenbar fehler= haft: diese Stämme mit tief stehenden, unschäd= lichen Kronen, muffen wegen des Bodenschutzes und der Windwurf= und Schneedruckgefahr forg= sam, möglichst lange, auch schon deshalb erhalten werben, um nicht bei ben späteren Umlichtungen starte Stämme mit breiten Kronen aushauen zu muffen, wodurch eine zu weit gehende ringerung des für die Lichtmuchsproduktion er= forberlichen und diefelbe gemährleifteten Solz= werts herbeigeführt werden würde.

Der Arbeitsplan für die stärkste Hochdurch= forstung ordnete ferner an, daß dieselbe haupt=

**) Wenn die "Hochdurchforstung" auch kurzlich erft in den Arbeitsplan aufgenommen worden ist (cf. Dezemberheft 1902), so hat man sie doch tatsächlich schon Lange vorher bei vielen Versuchen geübt.

^{*)} Auch ich habe im Januarheft 1904 nicht von "beschleunigter praktischer Berwirklichung", sondern nur von "Bersuchen" mit dem Lichtwuchsbetrieb gesprochen. Also besteht hier gar kein Gegenfat zwischen Wagener und Mr

^{*)} Bon einer solchen fast einstimmigen "Mikachtung" habe ich bis jeht nichts wahrgenommen. In Hessen z. B. wird bei den Forsteinrichtungsarbeiten in weitestem Umfang Gebrauch von den Tarationshilfsmitteln gemacht, welche die Versuchsanstalten geliefert haben. Einzelne Personen geben freilich gern zu erkennen, daß sie selbst, wenn sie die Sache in der Hand hätten, alles viel besser marken würden. Run — diese Quelle innerer Bestiedigung seithnen von Herzen gegönnt.

^{***)} Aushieb noch lebensfähiger unterständiger Bäume wird bei der Hochdurchforstung gerade nicht vorgenommen. Wer.

iäch lich in benalten Bestänben auß= zuführen ift, in benen bekanntlich die Maffenund Wert-Produktion ber Erlahmung zueilt. Es ist sonach die Vermutung nahellegend, daß feineswegs die Untersuchung beabsichtigt mar, ob bie Erziehung ber Hochwaldbestände im Dichten, ludenlosen Rronenschluß ober mit ichmalen und gefahrlosen Kronen-Umlichtung. welche die je zehnjährige Kronenausbreitung er= möglicht, beträchtlich und nachhaltig probuttiver jein wird. Man fann nur vermuten, daß untersucht werden sollte, ob in den Balbungen mit natürlicher oder künstlicher Schutzbestands: Berjüngung eine bunklere ober lichtere Stellung ber Besamungeschläge und Schutbestände mährend der l Berjungungszeit produktiver ift.*)

Angesichts der bisherigen, oben erörterten Forschungs=Ergebnisse liegen die Rernvunkte deren Rlarftellung für die beweiskräftige Entscheidung der feit hundert Jahren offenen, grund= legenden Baldbaufragen erforberlich ift, klar am Tage. Nicht die planlose, dem individuellen Gut= dünken überlassene Umlichtung der stehen blei= benden Stämme,**) kann die sog. Hochdurchfor= stung beweisfähig gestalten; auch nicht ber auf 30-50 0/0***) der bereits ftark reduzierten bo= minierenden Borratemaffe - offenbar für die fog. starte hochburchforstung im Alrbeitsplan weitaus zu hoch - eingeschätte Aushieb, sondern die Umlichtung der ftebenbleibenden Stämme nach Maggabe ber zehnjährigen ober ähnlich langen Rronen=Aus=

dehnung, die jedoch nach Holzarten, Bodenklassen und Holzaltern verschieden, und beshalb erft auf dem Wege der forststatischen Bersuche zu keruteren ift, beginnend mit den bisher ermittelten Ab= ftands=Biffern.

Wenn ein hervorragendes Mitglied der Dres= dener Versuchs-Plan-Kommission — Herr Profeffor Wimmenauer in Giegen - bei ber Boch= durchforstung in 60-70-jährigen Buchenbeständen weder 30 % noch 50 % der Stamm-Grundfläche

> im 63-jährigen Alter 15,4% , 68= ,, $11,3^{\circ}/o$ **, 7**3= 10,1 º/o

sonach nicht einmal die für die gewöhnliche Nieberdurchforstung im Arbeitsplan vorgeschriebenen 20—30 ⁰/₀ ber Stammgrundfläche*) entnommen und 21,3, 21,9 und 23,3 qm pro Settar im 63., 68 und 73. Jahre belaffen hat, und hierauf den Rückgang des laufenden Zuwachses als ein bedeutungsvolles, die Nachhaltigkeit des Lichtungszuwachses in Frage stellendes Ergebnis zu betrach= tenscheint, **) so wird jeder voeurteilsfrei denkende, über den heutigen Stand der einschlägigen Fra= gen informierte Forstwirt dieses Ergebnis nicht als beweisfähig erachten können, sondern ledig= lich als eine Bestätigung der schon vor Jahr= zehnten ermittelten Erscheinung, daß der laufend jährliche Zuwachs sowohl in den geschlossenen, wie in ben ftart gelichteten Buchenbeftanben rudgängig wirb, sobald die belaffene Stamm-Grundfläche 20-22 qm pro Hettar beachtenswert über= schreitet.

*) 20 bis 300/0 find nicht für die Rieberdurchfor=

stung, sondern für die "schwache Lichtung" vorgesehen. Wr **) Bon einem "Rückgang des Zuwachses" habe ich nirgends gesprochen. Wenn ich bei der Hochtung nach je 5 Jahren 10 oder 150/0 der Stammgrundssäche zum Aushieb angewiesen habe, so ist das doch ebensowies als 250/0 nach je 10 Jahren. Auch weicht die Grundflüchensumme meines Hauptbestandes, wenn sie 21 bis 23 am beträgt, von ber Forberung Wageners (20 bis 22 am) nur fehr wenig ab. Demgemäß ift auch zwischen meiner Sochburchforftungsfläche und einer benachbarten Lichtwuchs-Bersuchefläche (nach Bagener) tein großer Unterschied im Zuwachs zu konstatieren.

Literarische Berichte.

Buchsgejege normaler Sichtenbestände. Bon Abal= bert Schiffel, t. f. Forstrat. Wien 1904. (Mitt. a. b. f. Berf. 29. Deftr. 29. Seft.)

Die icon in früheren Jahren wiederholt, wenn auch ohne sonderlichen, wenigstens ohne praktischen Erfolg gemachten Bersuche, ben Ent= widelungsgang der Waldbestände analytisch darzufiellen, haben in der jungften Zeit durch bie erhohte Aufmerksamkeit, welche man bem eine

Zeitlang fast vergessenen Wittelstamm in seinen Beziehungen zu den übrigen Massensaktoren zu= gewendet hat, erneute Anregung erfahren. Wenn ber auf bem Gebiete ber Ertragsforschung bereits rühmlichft bekannte Herr Berf. in dem vorlic= genden Werke auch seinerseits jenen Weg der Induktion von neuem beschritt, so leitete ihn hierbei vornehmlich die Erkenntnis, daß auch die beste und auf bem forgfältigft ausgesuchten Grundma=

^{*)} Die "starke Hochdurchforstung" wird für "ältere Beftanbe" und nicht für gang junge empfohlen, well bei biefen die Auswahl ber Stämme bes funftigen haubar-Litabeftandes noch ju schwierig und unficher ift. Mit Beiamungsichlägen hat fie gar nichts zu schaffen.

^{**)} Bei ber Sochburchforstung ift teine planlose, son= dern eine gang planmäßige Begunftigung (Freiftellung, Umlichtung) ber letten Stämme beablichtigt. Br.

^{***) 30} bis 50% ber Stammgrundfläche find nicht für "starte Wr. Die Dochburchforstung, sondern in § 5 für die Lichtung" porgefeben.

terial beruhende Normalertragstafel immer nur den Entwickelungsgang für eine ganz bestimmte Behandlungsweise des Waldes darftellen kann, welchem sich auf berfelben Stanbortsbonität, aber anders erzogene Beftanbe nicht anschmiegen tonnen. Für alle die vielen möglichen verschiedenen Erziehungsweisen besondere Ertragstafeln empi= risch aufzustellen, ist bisher nicht gelungen und im weiteften Sinne wohl auch nicht ausführbar. Infolgebeffen gewinnt die induktive Entwickelung von Ertragstafelreihen für die verschiedenen Bewirtschaftungsweisen erhöhte Bedeutung, zum minbesten bis zu bem — wohl noch fernliegen= ben — Zeitpunkte, zu welchem die empirische Aufftellung von Ertragstafeln in genügendem Um= fange ausgeführt sein wirb.

Der Weg, welchen Schiffol hierbei ein= schlägt, unterscheibet sich von dem seiner Bor= ganger, die meiftens nur die Ertragsturve mit anderen befannten, regelmäßigen Rurven ver= glichen, und ift berfelbe, welchen er bereits ichon einmal mit so gutem Erfolge bei der Aufstellung seiner Rubierungsformel beschritten hat: er sucht an einer bereits vorhandenen Normalertragstafel burch mühsames Probieren die Bildungsgesetze ber einzelnen Massenkomponenten in einer em = pirischen Formel barzuftellen. Reu ift aber hierbei der Versuch, außerdem noch die Be= ziehungen zwischen ben Maffenfaktoren verschiebener Erziehungsweisen zu ermitteln, um fo zur Aufstellung von Ertragstafeln für beliebige Er= giehungsverfahren zu gelangen.

Bu biesem Zwecke konstruiert er sich zunächst auf graphischem Wege eine beutsche Fich = tenertragstafel als Mittel aus benen von Schwappach und Loreh. In derselben kann er die Beziehungen zwischen Schaftformzahl, Höhe und Mitstelstammburchmesser ausdrücken burch bie Gleichung

 $df = a(h + \frac{4}{h})$

worin a eine von der Bonttät abhängige Konsstante ift, deren Wert von 0,530 in der I. auf 0,595 in der V. Bonität ansteigt, und die für verschiedene Schlußgrade, bezw. Erziehungsformen gültig ist.

Die Form aah I allein kann er als Funktion ber Sohe ausbruden in bem Werte

$$f = b \left(\frac{h + 11,2}{h + 5} \right)$$

Hierin schwankt die Konstante b z. B. zwischen 0,400 in der I. und 0,417 in der V. Bonität für eine bestimmte Schlufform.

Wenn er dann noch den Mittelburch = messer in der Gleichung

$$d = \frac{\frac{a}{b} (h + 5) (h + \frac{h}{4})}{h + 1\overline{1.2}}$$

ausdrückt, ist er imstande, auch die Massen = entwickelung des Bestandesmittelstammes einer nur der Höhe nach bekannten Ertragsreihe rechnerisch zu ermitteln, und zwar le diglich als Funktion der Höhe.

In der gleichen Weise leitet Schiffel noch die Stammzahl und Stammgrund = fläche als Funktionen der Höhe ab in den Ausdrucken

$$N = \frac{i \ V \overline{h} - k}{g}$$
 und $G = i \ V \overline{h} - k$

worin i und k ebenfalls von der Bonität abhängige Konftanten find.

Hieraus ergibt sich schließlich auch die Bestandsmasse des bichten Schlusses als Funktion der Höhe, nämlich

$$V = \frac{h}{d}$$
 a (i $\sqrt{h} - k$) (h + $\frac{4}{h}$)

Um nun auch die Wuch & gefetze and erer Erziehung & formen in ähnlicher Weise aufstellen zu können, zeigt der Verf. zunächst an dem von Schwappach veröffentlichten Grundlagenmaterial, daß bei gleichem Alter und gleicher Bonität der stammärmere, im lichten Schlusse erwachsene Bestand höher und stärker ist als der stammreichere; daß aber die Bestandsformhöhe bei gleicher Bonität und gleichem Alter in den verschiedenen Schlußformen annähernd dieselbe ift.

Mit Hilfe ber in seiner früheren Arbeit über bie gesehlichen Beziehungen ber Massenfaktoren in normalen Fichtenbeständen niedergelegten Berbältniszahlen kann er nun auf rechnerischem Wege alle Massenkomponenten bes Lichtschlusses ableiten, wenn er irgend eine derselben (im Beispiel den Durchmesser des Mittelstammes) als gegeben annimmt.

Die Massen bes Neben be standes berechnet er bann noch schließlich aus ben Stammzahldissernzen bes bleibenden Bestandes und aus
dem Mittelstamme des Nebenbestandes, welch' letzteren er im Lichtbestande je nach der Bestandshöhe
mit 90 % bis herab zu 60 % der Masse des
Hauptbestandsmittelstammes veranschlagt.

Auf diese Weise erhält er schließlich vollstänbige Ertragstafeln für den Dicht-, Mittel- und Lichtschluß, und zwar je für 9 Bonitäten. Schiffel verläßt nämlich die übliche Einteilung in 5 Bonitätsstufen und stuft je von 100 zu 100 fm Schaftholz-Ertrag im 100. Jahre ab, so daß die Bonitätsziffern III bis XI zugleich auch die Masse des 100-jährigen Bestandes in Hunberten angeben, eine Methode der Bonitierung, welche jedenfalls neben der nicht nach allen Sei= | ten befriedigenden Einteilung der Bersuchsan= | italten alle Beachtung verdient.

Obwohl nun biese Ertragstafeln konstruiert sind als Funktion der Höhe, genügt doch, wie der Berf. selbst hervorhebt, zur Bonitierung, höhe und Alter keineswegs allein, vielmehr soll dazu noch die sogenannte "Bestan des chaerakteristik", Stammzahl, dividiert durch Mittelstammdurchmesser, herbeigezogen werden, wozu Ausnahme einer Probessäche erforderlich ist.

Da bies gegenüber bem Gebrauche ber bisherigen Tafeln keine Vereinsachung bedeutet, gibt Verf. noch ein Näherungsverfahren an, welches bie Bestandssichaftmasse aus d und h bes nach bem Augenmaße ermittelten Mittelstammes liefert.

Ihrem Inhalte nach zeigen die Schiffelschen Tafeln gegenüber den bisherigen zum Teil bemerkenswerte Unterschiede. So ergibt sich z. B. wenn wir die Schiffelschen Schaftmassen des 100. Jahres den gleichen Derbmassen bei Schwappach gegenüberstellten, folgender Vergleich:

1	im 50. Jahre						im 100. Jahre					
Es zeigen bie	h	d '	N	fs	G	v	h'	d	N	fs	G	v
III. Bon. 6 dy wap pady 1902	13,1	13,9	2012	_	30,3	201	25,0	27,8	638	500	38,4	480
V. " Schiffel Dichtschluß	9,7	9,8	8710	583	28,0	158	21,5	24,2	996	506	45,8	498
V. " " Mittelfcluß	10,3	11,0	2715	55 0	2 5,8	146	22,7	2 6,9	809	479	45,9	499
v. " " Lichtschuß	10,8	12, 0	2170	524	24,5	139	24,0	8 0,1	647	453	46,0	50 0
ober ve	rgliche	n mit	Lor	eŋ:		ı						
III. Bon. 2 o re y 1899	10,6	9,6	4050	_	29,1	162	25,0	28,2	775	514	48,8	6 2 0
VI. " Schiffel Dichtschuß	11,7	12,0	2860	_	82, 3	211	24,2	27,4	885	493	50,4	600
VI. " " " Rittelschluß	12,4	18,4	2160	-	30,4	198	25,6	80,6	687	466	50,5	603
VI. " " Lichtschuß	18,1	14,9	167 0	_	29,2	190	27,0	84,0	554	442	50,3	600

Am meisten fällt die außerordentliche Zunahme der Grundfläche vom 50. bis zum 100.
Jahre mit durchschnittlich 20 qm auf, wobei jedoch wegen der niedrigeren Formzahl der Massenertrag nicht im gleichen Verhältnisse steigt. Alle
drei Schlußformen aber zeigen im 100. Jahre
dieselbe Schaftmasse, trot wesentlich verschiedener
Etammzahlen.

Die Schluffolgerungen, welche ber Herr Berf. aus seinen Tafeln zieht, stehen bezüglich der Jugenderziehung im Gegensatzu der in Deutsch= land meist üblichen Wirtschastsweise: stammreiche Begründung, Erhaltung des vollen Schlusses während des lebhaften Söhenwachstums, anfäng= lich mäßige, später immer stark eingreifende Durchforstung. Schiffel will bagegen niemals eine Wachstumsstagnation eintreten lassen, also weitständig, z. B. auf I. Bonität, mit nur ciwa 2500 Pflanzen, kultivieren und sofort lich= ten, sobald fich bie Seitenäfte berühren, so baß e im 50. Jahre noch relative Kronenlängen von 50-60 % behält. Er glaubt, indem er weder bet größeren Breitringigkeit noch dem Ginmach= len stärkerer Zweige eine schädigende Bedeutung beimißt, auf diesem Wege höhere Ertrage burch Steigerung ber Maffenprobuttion und Erzeugung farkerer, wertvoller Sortimente, erwirtschaften zu können.

Mit diesen Unichauungen über Fichtener= ziehung wird der Herr Verfaffer ohne Zweifel auf Widerspruch bei vielern Praktikern stoßen, welche, namentlich gilt dies für Subbeutschland, unter eine Pflanzenzahl von 10 000 pro Bettar nicht herunter geben zu können mähnen. Mag er dabei auch die Bedeutung der Aftreinheit als wertbildenden Fattor etwas unterschätzen, möchte sich Ref. hierbei doch auf Grund seiner Renntnis der sächsischen Fichtenkulturversuchs= flächen und der dortigen Fichtenwirtschaft über= haupt, sowie als mit den Kulturkosten rechnender Bobenreinerträgler im Prinzip auf seine Seite ichlagen. Man braucht dabei aus einem Extrem nicht gleich ins andere zu fallen. Und wenn man gegen seine fünftlich tonftruierten Ertrage= tafelreihen den Einwand erheben will, daß sie sich dem natürlichen Wachstumsgang nicht allenthal= ben anschmiegen, daß er Gefehmäßigkeiten aufge= stellt habe, die nur unter einer ganz spezifischen Behandlungsweise der Bestände und vielleicht nur unter gang besonderen stanbörtlichen Berhältniffen entstehen können, so teilen sie biese Gigenschaften schließlich mit allen anderen, auch mit den auf breitestem Grundlagenmateriale fußenden Tafeln. Bis zum Ericheinen wirklich besserer Ertragsta= feln wird man ihnen jebenfalls für ben Licht= und Mittelschluß wenigstens eine beschränkte Anwendbarteit nicht absprechen können, und der Ruhm, zur Methode der Ertragstafelaufstellung neue Bausteine herbeigetragen, neue Perspektiven eröffnet zu haben, wird dem Herrn Verf. unverkurzt gewahrt werden muffen. Dr. U. Müller.

Le Peuplier par L. Breton-Bonnard. Paris Lucien Laveur. Orné de 97 Figures.

Die Pappel bezeichnet Verfasser als nüglichsiten Baum nach der Eiche, als den einzigen Baum, welchen derjenige, der ihn pstanzt, noch ernten kann. Der jährliche, aus Pappelholz gewonnene Betrag beläuft sich in Frankreich auf 200—300 Millionen Frank.

Es werben vier Hauptgruppen: Beiß=, Schwarz=, Balfam= und exotische Pappeln nebst

sehr vielen Barietäten unterschieden.

Weißpappeln, Peupliers blancs. Es fallen in biese Gruppen: Populus alba, canescens und tremula, welche wieber in Barietaten getrennt werben. Peuplier blanc Ypréau führt ihren Namen von der Stadt Ypres, in der es üblich ift, daß der Familien= vater einige tausend Pappeln bei der Geburt jedes Rindes pflanzt, um ihm seine Mitgift zu fichern. Forbert mehr Raum, weniger Feuchtigkeit als die Schwarzpappel, hat unter allen Pappeln das beste Holz. Frische fraftige Lehmboben find zusagenb, bagegen trodene Sand= und Ralkboden ungeeignet. Der Baum machft unter bem Ginfluß bes Winbes in ber Art, daß bie einzelnen Jahresholzschichten, wie zusammengerolltes Papier, von einander getrennte Cylinder bilben (Roulure). Er kann mit 40 Jahren 30 Meter Sohe er= Die ftarkste Weißpappel Frankreichs (Pouplier de Seint-Julien) war 300 Jahre alt. hatte 42 Meter Sobe, 12 Meter Umfang am Boben, 80 Meter Kronenumfang. Von Schwarzpappeln, Poupliers noirs, werden 7 Arten, barunter Populus nigra, canadensis und pyramidalis, unterschieben. Das Buch enthält fehr bemerkenswerte Binke für richtige Pflanzung und Erziehung ber Bappeln. vermiffe in bemselben die Angabe ber Roften für die Rulturverfahren, welche für sumpfige Lanbstriche in Vorschlag gebracht werden. Auch waren eingehendere Mitteilungen über die burchschnittlich jahrliche Durch= mefferzunahme ber Sauptpappelarten von großem Interesse gewesen.

Verfasser rechnet für den Baum einen jährlichen Wertzuwachs von 1 Frank und kommt zu dem Schlusse, daß bei einer Pflanzweite von 10 m, also bei einer Baumzahl von 100 Stämmen pro Hektar, eine Bruttojahreseinnahme von 100 Fr. pro Hektar zu erwarten stehe. Jedenfalls müßten diese Zahlen durch eingehendere Zuwachsuntersuchungen begründet werden, als solche in dem Buche enthalten sind. Am Schlusse des Werks werden die Krankheiten der Pappeln und die Feinde derselben aus Tier- und Pflanzenwelt besprochen.

Ich bin mit dem Verfasser darin einverstan= den, daß der Anzucht der Pappeln heute noch eine viel zu geringe Beachtung geschenkt wird, und daß noch gang bebeutenbe, naffe und zur Versumpfung neigende Flächen durch Anbau ge= eigneter Pappelarten einträglich gemacht werden könnten. Die Rulturbegründung mit Setstangen und =reisern, Stopfern u. f. w., wie folche Berfasser vorschlägt, führt nach den vorliegenden Er= fahrungen zu einer allmählichen Degeneration. sollte Samenpflanzen erziehen. finden sich als natürlicher Anflug oft massenhaft da, wo ältere, weibliche und männliche Bäume zusammenstehen. Samensaat in Pflanzgärten ist. meines Wiffens, feither noch wenig versucht morben.

In dem Bonnard'ichen Werke ist eine genaue Unleitung für die Anzucht der Pappeln enthalten. Der Forstwirt, der das Buch liest, wird vielen bekannten Erfahrungen begegnen.

Darmstadt. Thaler.

Hennide, Dr. Carl R. Die Ranbvögel Mitteleuropas. 53 Tafeln in feinem Chromo= und 8 Tafeln in Schwarzdruck, nebst Abbildungen im Text, nach den Originalen der Maler Goering, Keulemans, Kleinschmidt, de Maes, v. Néesahund Khamm, mit erklärendem Text. Drittes Tausend. Gera-Un=termhaus, Eugen Köhler, 1903.

Wie aus dem Titel hervorgeht, zeichnet sich das mir vorliegende Werk durch seine reiche 31= lustration aus: auf je 4 Druckseiten kommt eine Farbentafel. Diese sind sämtlich als wohlge= lungen zu bezeichnen; sie bringen die in Mittel= europa heimischen Raubvögel zur Darftellung. Außer den in Deutschland brütenden findet man daher auch die bei uns als Frrgäste vorkommen= den beschrieben, so daß das Werk für die Bestimmung als zuverlässig und stets ausreichend gelten muß. Daß in Wort und Bilb auf die verschiedenen Kleider des alten und jungen Bogels, das Männchen und Weibchen, besonderer Wert gelegt wurde, bedarf keiner Erwähnung, da= gegen sei barauf hingewiesen, daß bei vielfach variierenden Arten, wie beim Mäusebussard, diese Varietäten gut auseinander gehalten sind. Dic Art ber Darftellung ift angenehm. Mit Geschick ist die Mitte gehalten zwischen dem kurzen Diag= nosenstil und langer Beschreibung. Bei Schil= derung der Lebensweise mögen bei Reuauflagen Ausbrude vermieden werden, mit welchen

goologischer Begriff nicht verbunden werden tann, wie S. 157 "Taufrosche" u. bergl. Bei Beschrei= bung ber Gier mare mir eine größere Gleichmä= pigfeit ermunicht gemesen. Bon ben Guleneiern beißt es, fie find weiß, von ben fast weißen Ba= bichteiern, daß sie grun durchscheinen; wie fich bie= jelben von den Sperber-, den Milan- und anderen Giern im durchfallenden Licht unterscheiben, ist nichts gesagt. Doch dies find Rleinigkeiten, die der wohlfeilen Ausgabe der v. Riesenthal= ichen "Raubvögel Mitteleuropas", als welche bas vorliegende Wert aufzufaffen ift, keinen Abbruch Editein.

Die Taschentrantheit der Zwetschen und ihre Be-Bon Dr. R. Laubert, Flugblatt fämpfung. Nr. 30. September 1904. Raiserl. Gefund= beitsamt. Biolog. Abteilung für Land= und Forstwirtschaft.

Die Zwetschenbäume leiden oft an einer Rrantheit, die darin besteht, daß sich die Früchte nicht normal ausbilden, sondern zu eigentüm= lichen, langen und plattgebruckten, runzeligen Gebilden entwickeln. Die in dieser Beise entarteten Früchte bleiben hart und ungenießbar.

Die ersten Rennzeichen ber Erkrantung merden meift übersehen, laffen fich aber schon balb nach der Blüte mahrnehmen. Bereits im Mai zeigen sich neben den gesunden Früchten mit praller, bunkelgrüner Schale solche, die etwas bleicher gefärbt, abnorm lang geftreckt, und an ihrem Ende mehr ober weniger zugespitt find. Dieje Früchte vergrößern sich sehr viel schneller als die gesunden Früchte und haben sich bereits im Juni zu fast schotenförmigen, etwa 4-6 cm langen, flachgebrudten, oft etwas gefrummten Ge= bilben entwickelt, beren Oberfläche gelblich, grau und nicht, wie bei gesunden Zwetschen, glatt, iondern warzig=runzelig ist. Das Fruchtfleisch bleibt grunlich, hart, saftlos und ungeniegbar. Im Inneren dieser Früchte findet sich anstatt des Steines eine langgeftredte Boble. Man nennt diese Früchte Taschen, Narren, Hungerzwetschen, Ecoten, Türrer, Poschattes, Bladderplum 2c. Chenfo wie bei ben gefunden Zwetschen entwittelt sich auf der Schale ein reifartiger Ueberzug. Derjelbe besteht aber nicht aus Wachs, ist gröber, mehl= oder fast flaumartig und von mehr oder weniger gelblich-grauer Farbe. Im Spätsommer hrumpfen die kranken Früchte ein, braunfledig, bededen sich oft mit Schimmelpilzen und fallen schließlich ab. Bisweilen findet man an den erkrankten Bäumen vereinzelte. stark vertrümmte und abnorm verdickte Triebe.

Aehnliche Krankheitserscheinungen treten bis= weilen auch an der Traubenkirsche (Prunus Padus und Prunus virginiana) auf, und werben durch die gleiche Ursache hervorgerufen, wie bei der Zwetsche. Die ähnlichen bei der Schlehe (Prunus spinosa) vorkommenden Verunstal= tungen der Früchte, werden jedoch durch einen anderen Krankheitserreger erzeugt.

Verursacht wird diese Krankheit der Zweische burch einen Bild (Exoascus pruni Fuckel ober Taphria pruni Tul.).

Bei der mikrostopischen Untersuchung sieht man. baß ber gelblich=graue Reif auf ben franken Früchten aus lauter äußerst kleinen, senkrecht ge= stellten, sadförmigen, farblosen Schläuchen bon etwa 0,05 mm Länge und 0,01 mm Dide besteht, die in ihrer Gesamtheit die Fruchtschicht eines Bilges barftellen. Die Schläuche entstehen un= mittelbar unter ber alleräußersten Sautschicht ber Zwetschenschale und brechen durch dieselbe her= vor. In jedem Schlauch entwickeln sich 6—8 breit= ovale ober fast tugelförmige, farblose Sporen, die, sobald sie reif sind, aus den aufplazenden Schläuchen herausgeschleubert werden. Der Pilz besteht aber nicht nur aus einer die Oberfläche ber Taschenzweischen bebedenben Fruchtschicht, sondern er durchzieht in Form feiner Bilzfäden bas Fruchtsteisch und ben Stil ber franken 3met= schen und lätt sich bis in die Zweige hinein verfolgen. Hier, in den Zweigen halt sich der Bild jahrelang lebendig und wächst im Frühjahr durch die Blütenstiele in die jungen Fruchtknoten hinein. Durch den Reiz, ben ber Bilg auf die Substanz der jungen Früchte ausübt, entwickeln sich diese zu den eigentümlichen eingangs be= idriebenen Gebilben.

Die Krankheit tritt in den verschiedenen Sahren in ungleichem Mage auf. Bis zu einem ge= miffen Grabe ift fie von den Bitterungsverhält= nissen abhängig. Dürre wirkt der Krankheit int= gegen.

Obgleich genaue Beobachtungen darüber, wie bie Unstedung eines Zwetschenbaumes durch Den Bilg vor fich geht, noch nicht geglücktfind, kann boch nicht baran gezweifelt werben, daß bies burch die Sporen bes Bilges geschieht. Bielleicht benuten biefe die Ausscheidungen ber Blattläuse zu ihrer Unfiedelung und die von den Läusen ver= ursachten Beschäbigungen als Eintrittspforten in die Pflanze. Es ist folglich zu verhindern, daß auf den Taschenzwetschen die Fruchtschicht und bie Sporen bes Bilges gur Reife gelangen. Die franken Früchte muffen also beizeiten unschäblich gemacht werben.

Da der Bilz auch in den Zweigen vegetiert und sich in diesen jahrelang lebendig erhält, muffen alle Zweige, an benen fich viele hunger= zweischen entwickeln, ftart zurudgeschnitten merden. Gin Besprigen mit Bordeaurbrühe ober ansberen Pilz-Bekampfungsmitteln ift, wenn sich ber Bilz bereits im Inneren ber Zweige angesiedelt hat, erfolglos.

Als Bekämpfungsmaßregeln werden folgende embfohlen:

- 1. Alle Zwetschenbäume, an benen sich bie Taschenkrankheit gezeigt hat, muffen alljährlich im Mai und in der ersten Hälfte des Juni auf das Borhandensein von Taschenzweischen untersucht
- 2. Da, wo sich nur ganz vereinzelte Taschenzwetschen zeigen, muffen biese abgepflückt und durch Verbrennen ober Untergraben vernichtet werben.

merben.

- 3. Alle Zweige und Aeste, die eine größere Anzahl franker Zwetschen tragen, mussen stark zurückgeschnitten und alles Abgeschnittene durch Verbrennen unschäblich gemacht werben.
- 4. Finden sich in der Nähe der Zwetschen= bäume Traubenkirschen, die an derselben Krank= heit leiden, so mussen diese entweder ebenso wie die kranken Zwetschenbäume behandelt oder ganz entfernt werden.
- 5. Bon Zwetschenbäumen, die nachgewiesener= maßen an der Taschenkrankheit leiden, sollten keine Reiser zur Beredelung genommen werden.
- 6. Sollte sich die Bekampfung der Krankheit aus besonderen Gründen nicht ordentlich durch= führen lassen, so bleibt, falls die Zwetschenernte infolge der Krankheit alljährlich eine nur sehr geringe ist, nichts anderes übrig, als die Bäume durch andere Obstbäume oder durch solche Pflaumensorten zu ersetzen, an denen die Krankheit ersfahrungsgemäß nicht vorkommt.

Die Bewirtschaftung der Moor- und Heideteiche und ihre Sonderstellung im modernen Leichwirtschaftsbetriebe. Ein Spezial-Lehrbuch der modernen Leichwirtschaft unter besonderer Würdigung der Karpsen= und Schleienzucht, sowie der Forellen=
Kultur in Leichen auf Moor= und Heideböden
und Dedländereien besonderer Art. Herausge=
geben von Paul Vogel, nach den neuesten
Erfahrungen des modernen Leichwirtschaftsbetriebes mit einem Führer durch die moderne
Leichwirtschaftslehre. Bautzen, Emil Hübners
Verlag.

Unter diesem Titel erscheint in 10—12 Lieferungen à 1 M. ein Werk, welches sich die Aufgabe stellt, ein ausführliches Lehrbuch für die Teichwirtschaft in Heidegegenden und insbesonbere auf Hochmoor= und Niederungsmoorböden, sowie auf Heidesandböden zu werden.

Verfasser hat den Seide= und Moorteichen seit langen Jahren besonderes Interesse entgegenge=

bracht und ist auf Grund eingehender Studien, Beobachtungen und Versuche im eigenen Betriebe sowohl, als in fremden verschiedener Gegenden au Schluffen gekommen, welche er in diefem Berke zu veröffentlichen beabsichtigt. Berfaffer will, wie er sich ausbruckt, burch basselbe einen Markftein jegen für die Epoche, in der man erkannt hat. baß die Zusammensehung des Teichbodens alle Wirtschaftsmaßregeln des modernen Rarpfen-Teichwirtschaftsbetriebes bedingt, und daß die Erneuerung der Produktionsmittel des Teiches nicht eine jährlich nur einmalige, sondern eine sommer= lich fortgesette fein muß. Diefer ben neuesten Erfahrungen ber Braris bes Berfaffers entwachfene Grundlehrfat foll ben Inhalt bes Bertes beherrichen. Der Bedeutung der Heide= und Moorflächen im Teichwirtschaftsbetrieb ift Sauptraum gegeben. Die neuere Erkenntnis, bag die Zusammensehung des Teichbobens alle Wirtschaftsmaßregeln bestimmt, bedingt, auch dasjenige über bie anderen und befferen Bodenarten mitzubearbeiten, mas diefem Grundfate gemäß, ausgeführt werden muß. Dasielbe gilt von dem zweiten Teile des von dem Verfasser aufgestell= ten Grundlehrfates: bag die Erneuerung ber Pro--buktionsmittel des Teiches nicht eine jährlich nur einmalige, sondern eine sommerlich fortgesetzte fein muß. Das Beftreben Bogels ift tein geringeres, als das Problem zu lösen: in abseh= barer Zeit gering und mittelmäßig produzierende Teiche babin zu bringen, daß fie mit ben besten Teichen gleiche Abwachsziffern liefern. Um diefes Biel zu erreichen, werben an die Teichbefiter große Unforderungen gestellt, namentlich hinsicht= lich der durch lange Verwahrlosung herunterge= tommenen Teichbeden, wegen beren fachgemäßer einzurichtenden Melioration, bezw. ber neu Teiche, wegen herftellung einer Normal-Bodenzusammensetzung und ichlieflich bezüglich bes Bewirtschaftungsmodus mährend ber Begetations= periode.

Gegenwärtig liegt uns nur die erste Lieferung dieses Werfes vor, welche im wesenklichen vas vielversprechende Inhaltsverzeichnis und eine Ueberschrift der einschlägigen Literatur enthält.

Wir kommen nach Erscheinen ber weiteren Lieferungen nochmals auf biefes Berk zurud. E.

Schntholz, Treibholz, Fillholz. Gine weitere waldbauliche Studie von Dr. Hemmann. Köftritz. 1904. Verlag von C. Seiferts Buchdruckerei.

Im Mischbestande hat die Holzart, von der sich der höchste und wertvollste Ertrag erwarten läßt, als Hauptholzart die Führung zu übernehmen. Die Auswahl der Nebenholzarten bestimmt sich nach ihrem Leistungsvermögen gegenüber den Ans

ibrüchen und Bedürfnissen der Sauptholzart und bes Standorts, sowie nach dem Grabe ihrer ichließlichen Verwendbarkeit. Das Maß ihrer Beimischung ift bon bemjenigen abhängig, in bem die Hauptholzart ober beren Standort ihrer Mitwirtung bedürfen, ober in dem fie ohne Gefähr= dung der Hauptholzart und Standortstraft etmaige Rugbarkeit zu erreichen vermögen. Ueber Beginn und Dauer ber Beimischung entscheibet ber Zeitraum, innerhalb beffen Sauptholzart und Standort erganzungsbedürftig find ober die Rebenholzarten unbeschadet beider im Mischbestande verbleiben können. Die Mischung braucht hier= nach nur eine vorübergebende zu sein oder kann ju einer bauernben merben.

Bon den mancherlei Wechselbeziehungen, in die Haupt= und Nebenholzart oder die Haupt= holzart und ihr Nachwuchs zueinander und zum Boden treten können, sind die wichtigsten: der gegenseitige Schutz und Wuchstrieb, sowie die Ergänzung im Ertrage und in der Erhaltung und Vermehrung der Standortskräfte. Je nach dem lleberwiegen einer dieser Tätigkeiten spricht man im konkreten Falle von Schutzholz, Treibholz oder Füllholz.

Diese drei Arten des den wirtschaftlichen 3weden dienstdar gemachten Holzwuchses werden in dem vorliegenden Werkchen in interessanter Beise behandelt. Ebenso wie bei der im Oktober- heste 1903 besprochenen Studie: "Die Mischung der Fichte und Kiefer" ist hier alles mit großem Fleiße zusammengestellt, was über das in der Uleberschrift bezeichnete Thema in der Literatur disher veröffentlicht worden ist.

Der Hundesport von Emil Ilgner, Oberleutnant a. D. (Geschichte, Zucht, Dressur, Ausstellungswesen u. s. w.). Mit 51 Abbilbungen. Leipzig. Grethelein & Co. Preis: geheftet 4 M., gebunden 5 M.

Die vorliegende Schrift ist der erste Band der in obengenanntem Verlage erscheinenden Bibliothet für Sport und Spiel und behandelt die Geschichte und Abstammung der Hunderassen, die Zuchtbedingungen, Aufzucht, Fütterung, Pflege, und Haltung der Hunde, deren Erziehung und Dressur, das Ausstellungswesen, den Versand von Hunden, den Ans und Verkauf, die Hundestammsbücher, die Hundestrankeiten und die den Hund betressenden sachtechnischen Ausdrücke. Unter letzteren haben wer verschiedene vermißt, d. B. Lichter, Ablegen, Geläut 2c.

In einem zweiten Bande sollen die verschiebenen Sundearten beschrieben werden. E. Der Schweishund, seine Zucht und Erziehung, sowie seine Führung und Arbeit einst und jest. Bon L. Gerbing, Kgl. Preuß. Forstmetster a. D. Zweite vermehrte Auslage. Mit erläuternden Abbildungen. Neudamm 1904. Berslag von J. Neumann. Preis 3 M., gebunden 4 M

Das vorliegende Werkchen ist die II. Auflage ber im Jahre 1886 erschienenen "Borträge über Erziehung, Führung unb Arbeit dea Schweißhundes" besfel= ben Berfaffers. Der frühere Titel murbe geanbert, weil er burch hinzufügen neuer Gegen= stände nicht mehr paffend erschien. Die neuen Zufätze beziehen sich auf die Abstammung, Züch= tung und die körperliche Pflege best jungen Schweißhundes, sowie auf die Eigenschaften ba und die Anlage eines Schweißhandführers Schweißhundzwingers. Auch das Wissenswerte über die frühere Leit= und Schweißhundarbeit ift mitgeteilt, um baburch einen Bergleich mit ber jetigen Leit= und Schweißbundarbeit des han= noverichen Schweißhundes zu geben.

In einem Nachwort teilt Forstmeister Müller in Schuhenhagen einiges über die Ziele und Erfolge des Bereins "Hirschmann" mit, welcher sich ber Zucht und Arbeit des Schweißhundes widnet

Allen, die sich mit der Zucht und Führung des Schweißhundes befassen, sei das Gerdingsiche Werkchen bestens empfohlen. E.

Untersuchungen im Buchenhochwalde über Bachstumsgang und Massenertrag. Nach den Aufnahmen der Herzogl. Braunschweigischen forstlichen Verssuchsanstalt bearbeitet von Dr. F. Grunden er, Herzogl. Braunschw. Kammerrat und Vorstand der Herzogl. forstlichen Versuchsanstalt. Mit 2 lithogr. Taseln. Berlin. Verslag von Julius Springer. 1904. — 8° 136 S. Preiß 3 M.

Diese Schrift enthält das umfangreichste bis jett veröffentlichte Material für die Aufstellung von Buchen-Ertragstafeln; nämlich die Ergebnisse 1—9-maliger Aufnahme von 144 Bersuchsstächen, die sämtlich im Herzogtum Braunschweig liegen, und zwar je zum dritten Teile im Harz, im Bergland zwischen Harz und Weser und in dem teils slachen, teils hügeligen, nördlichen Hauptzgebiete, dem die Städte Braunschweig und Wosefenbüttel angehören. Bei der Inhaltsangabe und Beurteilung folge ich den fünf Hauptabschnitten, die der Verfasser unterscheidet.

I. Aufnahme ber Brobebestände.

Diese zeichnen sich vor denjenigen anderer Länder daburch aus, daß fie meist schon seit längerer Zeit regelmäßig und gründlich durch= forstet worden sind; so namentlich im Inspektionsbezirke Seesen infolge der dortigen umfang= reichen Brennholzberechtigungen. Infolgedessen gelangt & nirgends zu so hohen Hauptbestands= Grundflächen, wie die meiften übrigen Autoren (Baur, Schuberg, Schwappach), und seine Tafeln entsprechen deshalb besser den heutigen Wirschafts= grundsäten. Bei ber Aufnahme wurden nicht jedesmal Probefällungen vorgenommen; wenn solche aber stattgefunden, so geschah dies meist nach dem Arbeitsplane bes B. b. f. B., also nach 5 ftammzahl-gleichen Stärkeklaffen; mitunter nach dem Blod'ichen Verfahren in Rlaffen bon bestimmter Stammaahl (50, 100, 200, 400). Sohen= und Durchmeffer-Unalpfen, lettere nur am Brusthöhen=Durchschnitt, wurden mit den Brobefällungen verbunden. Die Durchforftungs= Ergebniffe find aus Grundfläche, Sohe und Bestandsformzahl berechnet, weil die Aufarbeitung keine zuverläffigen Zahlen ergab. Auf S. 15 bis 29 find die Durchmeffer-Analysen, S. 32-69 die Aufnahme=Ergebnisse pro Hektar an Saupt= und Nebenbestand, Zuwachs u. s. w. vollständig mitaeteilt.

In mannigsacher Hinsicht kann ich, sowohl in Bezug auf die Methode, als auch auf die Ergebnisse, Uebereinstimmung zwischen Grundners und
meinen eigenen Ertragsuntersuchungen im Buchenhochwalbe (Oberhessen) konstatieren. Rur in einem Punkte bin ich abweichender Ansicht, ntimlich in betreff der Bestandshöhen, S. 13.

Grundner verfteht unter "Dberhöhe" bie Mittelhöhe der ftartften Stammklaffe. Diese kann aber je nach dem Beftandsalter gang verschiebene Stammzahlen — 100, 500, 1000 Stück und mehr - umfaffen; folglich find bie Oberhöhen unter fich nicht vergleichbare Größen; die Bäume, die im 50. Jahre die Oberhöhe aufweisen, bilden aller Wahrscheinlichkeit nach im 120. Jahre ben gangen Beftand; aus ber Oberhöhe ift also die Mittelhöhe geworben. Иus diesem Grunde icheint es mir zwedmäßiger, als "Oberhöhe" all= gemein die Mittelhöhe des "Saubarkeitsbeftan= bes", b. h. berjenigen Anachl ftartfter Stämme, die im Saubarkeitsalter etwa noch vorhanden ift, zu bezeichnen. Ober= und Mittelhöhe nähern fich bann im Laufe bes Beftanbeslebens einanber immer mehr und fallen schließlich zusammen. Dieje Oberhöhe läßt sich in ihrem Berlaufe durch Stammanalyse in haubarem Holze unmittelbar feststellen; die Oberhöhe Grundners nicht. Und was die Mittelhöhe anbetrifft, so will cs

mir nicht einleuchten, daß hier zwei Berechnungsarten gewissermaßen als gleichberechtigt nebeneinander aufgeführt werden: arithmetisch mittlere
und mittlere Massenhöhe. Richtig kann nur eine
von beiden sein, und unzweiselhaft ist es die letztere; denn nur sie ergibt mit Grundsläche und Formzahl multipliziert, die Bestandsmasse, mag
nun zu ihrer Berechnung die eine oder andere
der von Grundner angeführten Formeln verwendet worden sein. Daß in den "Zahlen Buches
bald die eine, bald die andere jener Mittelhöhen
eingeführt ist, kann m. E. nur störend und verwirrend wirken.

II. Verwertung ber Untersuchung vergebnisse zu Formzahl=, Ertrags= unb Zu= wachstafeln.

Als Grund ide e stellt der Verfasser den zweifellos richtigen Gedanken voraus, daß der mittlere Massenzuwachs geschlossener Bestände nicht aus den einzelnen Aufnahme-Ergebnissen, sondern nach Maßgabe des gesetzlichen Verlaufs der drei massenbildenden Faktoren, Grundsläche, Höhe und Formzahl, abzuleiten und erst in zweiter Linie auf Hauptbestand und Zwischennutzung zu verteilen sei; denn die Größe der letzteren sei nicht naturgesetzlich, sondern wirtschaftlich bedingt und deshalb eine schwankende. Zur Boen it ierung wird die Bestandshöhe benutzt; aus Höhen an alh sen wird geschlossen, daß getrennte Wachstumsgebiete nicht auszuscheiden seien.

Die Best and & form zahlen sind nach ähnlicher Methode und mit ähnlichen Ergebnissen bearbeitet, wie seinerzeit von mir für Oberhessen und von Dr. Schüz für die hessische Provinz Starkenburg. Die Braunschweigischen Derbholzsormzahlen stimmen mit den hessischen sehr gut überein, die Baumsormzahlen bleiben wenig hinster diesen zurück.

Das Charakteristische an Grundners Ber=fahren ber Ertragstafel=Aufstel=Uufstel

Massenentwidelung von Stufe zu Stufe zu versselgen, wird freilich die vorherige Konstruktion entsprechender Kurven für den bleibenden Bestand oder mit anderen Worten die Entscheidung sur diese oder jene Art der wirtschaftlichen Bestandlung erforderlich; denn der laufende Zuwachseiner Periode ist ja stets die Differenz zwischen Grundstäche oder Masse des bleibenden asjährigen und des Gesamtbestandes im Alter a + n. Die Braunschweigische Versuchsanstalt durchforstet ansianzs mäßig (B-Grad), vom 70. oder 80. Jahre ab stärter, und zwar entweder nach dem Prinzip der Rieders oder der Hochdurchforstung.

Die einzelnen Anfähe der Ertragstafeln werden nun durch Rechnung gefunden. Beginnend
mit dem Jahre der ersten Durchforstung, d. i. bei
I.—III. Bonität das 30., bei IV. und V. das
40., wird aus Grundsläche, Höhe und Formzahl
die Masse des bleibenden Bestandes, sowie diejenige des Aushieds berechnet, dann der Gelamtslächenzuwachs addiert, die Summe wieder
aus Haupt- und Zwischenbestand verteilt u. s. w.

Die fertigen Ertrags= und Zu= wachstafeln stimmen in Bezug auf den Ber= lauf des Höhenwuchses mit den hessischen sehr nahe überein. Die Stammgrundfläche bes Hauptbestandes zeigt die Eigentumlichkeit, daß sie vom 100. Jahre ab wenig ober gar nicht mehr steigt - ähnlich wie die Schwappachsche Kurve für starte Durchforstung — und daß die Kurven I. und II. Standortsklasse beinahe zusammenfallen. Die Hauptbestandsmasse verläuft in I. Bonität derjenigen Schwappachs bei starter Durchforstung ähnlich; für die geringeren Standorte nähert fie nich mehr den heffischen Zahlen und benjenigen Schwappachs bei mäßiger Durchforstung. sichtlich der Bonitäten=Abstufung hat sich Grund= nei nicht an die Stala des V. d. f. V. gehal= ten, die für den 100-jährigen Hauptbestand

in I. II. III. IV. V. Standortsklaffe 720 580 460 350 250 fm vorichreibt; vielmehr weisen seine Tafeln 670 595 515 419 294 fm

auf. Dieser Abweichung kann man bezüglich der ersten Bonität wohl zustimmen; denn bei der beute üblichen stärkeren Durchforstung in höherem Alter werden 720 fm tatsächlich selten oder nie erreicht werden. Bedenklicher scheint jene mir sur die geringeren Standorte zu sein; denn Buschenbestände von weniger als 3 fm Haubarkeitszurchschnittszuwachs kommen doch ziemlich häusig vor und müssen, wenn solche Standorte auch ohne Zweisel besser der Nadelholzzucht gewidmet werden, doch immerhin mit Hilfe der Ertragstasieln eingeschätzt werden können.

In Bezug auf die Zuwachs-Maxima ftimmen Miftverständinis aufzuklären, mas ich wohl die Braunschweigischen Tafeln mit den heffischen besten an der Hand eines Zahlenbeispiels tue.

sehr nahe überein; der laufende Zuwachs (inil. Zwischennutzung) kulminiert nach beiden im Aleter von 55—65 Jahren mit 5—14 km, der durcheschnittliche um das 110 Jahr mit 4—11 km pro Hetar. Nur insofern zeigt sich ein Unterschied, als nach Grundner im Gegensatzu den meisten neueren Autoren das Maximum mit sinkender Bonität später eintreten soll, was um so aufsfälliger erscheint, als Grundners sorgfältige Untersuchungen über den Gesamtslächenzuwachs das entgegengesetzte Verhalten erkennen lassen.

III. Die Anwendung der Tafeln.

Der Verfasser macht besonders barauf aufmertsam, daß zum Zwecke des Bergleichs zwischen Schätzung und Ergebnis die Tafelansäte nach örtlicher Erfahrung zu reduzieren seien, wie dies 3. B. in Seffen auf meine Anregung bin ichon lange geschieht. Er erweitert ferner die Anwend= barteit seiner Tafeln in geschickter Beise baburch, daß er Anleitung gibt, wie bei abweichender Art ber Durchforstung örtliche Grundflächen ober ört= lich ermittelte Flächenzuwachsprozente mit den Formhöhen der Tafel tombiniert werden können. Daß das Berhältnis zwischen Bestandeshöhe und Maffe pro Hettar durch alle Standortstlaffen gleich fei, wie neuerdings von Eichhorn behauptet worden ist (A. F. u. J. 3. 1904, S. 45), wird von Grundner nicht anerkannt; sonft muß= ten die Söhenkurven seiner beiben Tafeln (am Schlusse des Buches), horizontale gerade Linien

Seine Bestandsformzahlen hält G. zu den meisten Zweden der Praxis, insbesondere zur Holzmassenstellung an den Beständen erster Periode, für unbedenklich und allgemein anwendbar; er steht somit auf dem gleichen Standpunkte, ben man in Hessen schon seit längerer Zeit auf meine Veranlassung einnimmt.

IV. Die Zerglieberung ber Beftänbenach Stärkeklassen.

Hier behandelt der Verfasser die Verteilung der Stammgrundstäche und Holzmasse auf fünftammzahlgleiche Stärkeklassen, sowie deren Mittelhöhen, Formzahlen und Formhöhen im Vergleich zu den entsprechenden Bestandes-Mittelzahlen. Er kommt dabei zu ganz ähnlichen Ergebnissen, wie ich sie seinerzeit für die Kiefer (Tharandter forstl. Jahrbuch 1890, 3. Heft), die Buche (A. F. u. J. Z. 1893, S. 304) und die Eiche (ebendas. 1899, S. 307) gefunden habe, bestreitet aber deren Anwendbarkeit zur Bestimmung des Minimums an Durchforstungserträgen, weil jene Verhältniszahlen sich nur auf den bereits durchforsteten Hauptbestand bezögen. Hierbei ist ein Misverständinis aufzuklären, was ich wohl am besten an der Hand eines Zahlenbeispiels tue.

Wenn der 50-jährige Hauptbestand II. Standsortsklasse nach Grundner 1692, der 60-jährige 1163 Stämme zählt, so nimmt die Durchforstung im 60. Jahre 529 Stämme weg; das sind 31% der Gesamtstammzahl. Unterstellt man nun, daß nur die schwächsten Stangen vom Hieb getrossen werden, so enthalten jene 529 Stück im 50. Jahre nach Grundners Angabe auf S. 116

$$7.8 + \frac{11}{20} \cdot 12.4 = 7.8 + 6.8 = 14.6.0/0$$

ber Holzmasse bes Hauptbestandes; also

$$\frac{14.6}{100} \times 272 = 40 \text{ fm}$$

Bringt man nun biese 40 fm als Durchforstungsertrag bes 60. Jahres in Ansak, so wird hierbei der in der Zwischenzeit noch erfolgte, ohne Zweifel nur geringe Zuwachs der 529 Stangen nach vernachlässigt, also jedenfalls nicht zu viel unterstellt. Die Tafel selbst gibt 42 fm an, mithin nur wenig mehr.

V. Weitere Behandlung und Auf= nahme ber Probebestände.

Sie erfolgt, wie bereits angebeutet, im wesfentlichen nach bem neuen Arbeitsplan bes B. d.

f. B. für Durchforstungsversuche. Soll die Bersjüngung eingeleitet werden, so erfolgt vorher eine nochmalige Massenaufnahme mit Stammanalhsen und weiterhin Beobachtung des Lichtungszuwachses an den einzelnen Stämmen.

Im Anhang enthält das Buch noch eine Reihe von Zahlen übersichten, nämlich die Normalertragstafeln I.—V. Bonität, ferner eine Tabelle zur annähernden Bestimmung der normalen Holzmasse als Funktion der arithmetischen Mittelhöhe, eine Zuwachsprozent=Tasel, Ausbauchungsreihen, Bestandes=Baum= und Derbeholz=Formzahlen, sowie Reisigprozente. Den Schluß bilden die bereits erwähnten Höhen=Ertragskurden nach Eberhard, die zur Bestimmung der normalen Hauptbestandsmasse dienen, wenn Alter und Höhe gegeben sind.

Das Buch bebeutet ohne allen Zweifel einen höchst erfreulichen Fortschritt in der Erkenntnis der Wachstumsgesetze einer unserer wichtigsten Holzarten, und liefert der forstlichen Praxis werts volle Hispanittel der Bestandes-Abschätzung. Seine übersichtliche und klare Schreibweise wird ihm viele Freunde und ausgebehnte Anwendung verschaffen.

Briefe.

Der Forftetat in der fächfifden Rammer.

Ber von ben Lefern biefer Zeitschrift aufmerksam die lettjährigen Verhandlungen Reichstage und in den einzelstaatlichen Landta= gen verfolgt hat, ber wird in ben Reden wohl fast sämtlicher Finanzminister die Sorge heraus= gehört haben, wie schwer es ihnen bei den mach= senden Staatsbedürfniffen geworden ift, Gleichgewicht zwischen ben Ginnahmen und ben Ausgaben des Staates herzustellen. So auch in Sachsen, das sich jahrelang bedeutenber Ueber= schüsse erfreut hatte und allen anderen Bundes= staaten in finanzwirtschaftlicher Beziehung als Mufterland hingestellt worden mar, plöglich aber sich vor einem ungeahnten Defizit stehen sah. Es gehörte daher ein großer Mut dazu, das Umt ei= nes Juftigminifters mit dem dornenvollen, viel angefeindeten Umt eines Finanzministers zu ver= tauschen, und wohl nur die volle Ueberzeugung, daß trot des erschreckenden Defizites die Grund= lage ber fächsischen Staatsfinanzen eine gesunde sei, vermochte unseren berzeitigen Finanzmini= fter zu diefem Tausche zu bestimmen.

Man mag über die staatsmännische und volks= wirtschaftliche Befähigung desselben denken, wie man will, die Anerkennung wird ihm wohl nie= mand versagen können, daß er mit eiserner Ener=

gie und Konsequenz Ordnung in unsere Staats= finanzen, deren fie so dringend bedurften, ge= bracht hat.

In diesen für uns Sachsen so unerquicklichen Beitläufen tonnten begreiflicherweise felbft bie berechtigtften Bunsche ber Forstbeamten nach einer Gehaltsaufbefferung bei ber Aufftellung bes Stats für 1904/05 feine Berudfichtigung finden. Dies hat auch ben ehemaligen Referenten in Forftfachen, den jett in Ruheftand lebenden Oberlandforftmeifter Beffe, ber von ber Berechtigung einer Aufbefferung ber Oberförftergehälter voll überzeugt war, ganz befonders geschmerzt. biefen war es baber eine ichwere und undankbare Aufgabe, ben Gtat aufzuftellen und zu vertreten. Sier offenbart fich ein jedes Mal, wie ohnmächtig doch der Landforstmeister dem mächtigen Trium= virat des Direktors der 1. und 2. Abteilung und dem Finanzminister gegenüber ift.

Trot peinlich gewissenhafter Brüfung ber Bedürfnisse seines Resorts und genauester Aufstellung der Ausgabentitel des Etats mußte er doch zusehen, wie an diesen Titeln unter Hinzweis auf die daniederliegenden Staatssinanzen Abstriche für Abstriche, und zwar oft an Stellen vorgenommen wurden, wo die Sparsamkeit nicht als rationell zu bezeichnen ist.

Bie ganz anders würde doch die Vertretung des Etats möglich sein, wenn der Landforstmeister, entsprechend der Bedeutung der Staatsforsten im Staatshaushalte, die Stellung eines Abeteilungsdirektors einnähme, oder wenn die Aufstellung des Etats durch ein Kollegium von Forsteuten erfolgte, als dessen Beauftragtem dann dem Landforstmeister die Vertretung des Etats obläge! Larum halten wir auch als einen der wichtigsten Punkte der von dem Oberförsterausschusse aufgestellten "Leitsätz für die Reorganisation des Forstwesens in Sachsen" jenen, welcher die Schasiung eines Kollegiums mit forsttechnischer Spize sordert.

Wie weit sind wir doch noch von diesem Ziele Die gegenwärtige Vertretung Staatsforsten im Finanzministerium, die als voll= wertiger Erfat bes geforberten Rollegiums fo gern hingestellt wird, läßt eine kollegiale Bera= tung ichlechterdings nicht zu. Denn hierzu gehört boch vor allem, daß die an ber kollegialen Er= ledigung forftlicher Fragen teilnehmenden Mit= glieder gleichberechtigt sind. Dies ist aber zur Zeit durchaus nicht ber Fall. Zwar sitzen im Finanzministerium brei Bertreter bes mejens. Bon diefen find jedoch nur zwei gleich= berechtigt, nachdem endlich der bisher die Stellung eines hilfareferenten einnehmende Ober= forstmeister verdientermaßen unter Verleihung des Titels und Ranges eines Geheimen Forstrates zum Referenten ernannt worden ist. Da= gegen ift der britte Bertreter nur hilfsarbeiter und fteht im Range eines Oberförsters.

Ist so schon die erste Forderung, die man an ein Kollegium zu stellen hat, nicht erfüllt, so ist weiter bei der ganzen Diensteinrichtung des Finanzministeriums eine kollegiale Beratung und Beschlußfassung in Forstsachen ganz ausgesichlossen. Es kann nur ein Austausch von Meinungen über einzelne allgemeine, forstliche Fraquen stattfinden.

So wird auch der Etat von dem Landforstmeister ohne Mitwirfung der beiden anderen Bertreter aufgestellt.

Der Etat für 1904/05 schließt mit einem Ueberschusse von 7 997 624 M., gegen ben Boreetat um 144 963 M. höher ab. Die Staatsforiten behaupten bemnach auch in dieser Etatperiode ben zweiten Plat unter ben werbenden Staatsvermögen.

Die Einnahmen konnten mit einem gegen die Borperiode um 460 750 M. höheren Betrag von 13 535 150 M. eingestellt werden, eine Folge des zu erwartenden höheren Holzverschlages von 857 800 km gegenüber 843 200 km im Etat für 1902/03 und des auf Grund der günstigen Ergebnisse der letzten drei Jahre sich berechnenden,

höheren Durchschnittspreises von 15,25 M. In ben Jahren 1900/1902 wurden für ben Festmeter Derbholz gelöst: 16,86 M., 15,45 M., 14,65 M.

Die Forstnebennutzungen lassen ebenfalls einen um 18 700 M. gegen die Vorperiode höheren Ertrag von 346 500 M. erwarten, welcher sich auf die

Waldnebennutzungen mit mit 55'000 Mt., Nutzungen vom Nichtholzboden "289000 "und auf die Torfgräberei "2500 " verteilt.

Auf Grund ber ständischen Anregung soll eine Erhöhung der Jagdpachtgelder eintreten; bemzusfolge find die Einnahmen aus der Jagd mit einem um 600 M. gegen den Voretat höheren Bestrag von 22 000 M. eingestellt worden.

Von verschiedenen anderen Nutungen werden 45 000 M. und von den Aufwandsbeiträgen für die Arbeiten der Forsteinrichtungsanstalt werden 40 000 M. — 10 000 M. mehr gegenüber dem Koretat — erwartet.

Bei der Einstellung der Ausgaben hat sich der auf äußerste Sparsamkeit gerichtete Sinn des Finanzministers naturgemäß am meisten geletend gemacht. Wo nur irgend angängig, hat er die vom Landforstmeister im Hindlick auf die ungünstige Finanzlage bereits auf das Knappeste bemessenen Forderungen noch weiter herabgesett.

Die Ausgaben sind bemnach mit 5537526 M. eingestellt worden, wovon 1611 106 M. auf die persönlichen Ausgaben, und zwar 1428 444 M. auf die Besoldungen, 89 105 M. mehr, 35 112 M. auf die Wohnungsgeldzuschüsse 2c., 12 312 M. mehr gegen den Voretat, und 3 926 420 M. auf die sächlichen Ausgaben entfallen.

Bon diesen seien nur die hauptsächlichsten Ditel angeführt:

Bauaufwand 180 000 Mt. — 5000 Mt. weniger Dienstaufwandsvergütungen 814 920 "— 15 670 Mt. mehr Forstverbesseritungskosten 1 009 900 "— 10 000 Mt. weniger Aufbereitungskosten 1 887 800 ""— 158,600 Mt., mehr Forstbetriebskosten 217 500 "— 11 100 Mt. mehr gegen den Boretat.

Die namhafte Mehreinstellung von 89 105 M. bei dem am meisten interessierenden Titel der Besoldungen läßt die Bermutung austommen, als ob mit diesem Etat eine Sehaltsausbesserung der Forstbeamten einträte. Leider ist dem nicht so. Diese Mehrforderung ist nur darauf zurückzuführen, daß die bereits im vorigen Etat, jedoch erst vom 1. Juli 1904 an für sämtliche Forstbeamten, ausgenommen die Oberförster, bewilligten Besoldungserhöhungen nunmehr voll zur Einstelzlung in den Etat gelangen mußten.

Gine kleine Berbesserung bes Diensteinkommens stellt allerdings die nach dem Gesetze vom 16. Juli 1902, vom 1. Januar 1904 an erfolgte Gewährung von Wohnungsgelbzuschüffen bar. Nach diesem Gesetze erhalten alle Staatsbeamten, insoweit sie nicht Dienstwohnungen innehaben, je nach der Einreihung in die sestgesetzen Beamtengruppen und je nach dem Stationsorte einen Wohnungsgesdzuschuß von 60—400 M. Da jeboch die Mehrzahl der Forstbeamten im Genusse von Dienstwohnungen sich befindet oder wenigstens Wietzinsvergütung bezieht, so haben nur wenige Forstbeamte von diesem Gesetze einen Vorteil. In der Hauptsache sind es die bei der Forsteinrichtungsanstalt angestellten Forstbeamten und die Expedienten der Obersorstmeisterei und der Forstrentämter.

Wie bereits oben bemerft, find die Oberförster trot ber von den Ständen und auch vom Finangminister anerkannten Berechtigung ihrer Bitten nicht nur bei der letten Gehaltserhöhung leer ausgegangen, sonbern es ist auch in diesem Etat eine Besoldungserhöhung nicht vorgesehen wor= Nur die Dienstaufwandsvergütung Oberförster hat auf Betreiben des ehemaligen Landforstmeisters eine kleine — leider nicht in dem von ihm beantragten Umfange — Erhöhung von 1900 auf 2000 M. erfahren. Dafür ift es wenigstens bem Landforstmeifter gelungen. eine Erhöhung der bereits im Boretat ein= geftellten Bergütungen für Fortkommen durchzu= setzen, um noch einer weiteren Anzahl von Oberförstern, beren Reviere sehr groß, sehr zertragen und besonders beschwerlich sind, durch Gemäh= rung eines besonderen Zuschusses von 500 M. die Haltung eines zweiten Dienstpferdes zu er= möglichen.

Wenig Zustimmung unter den Oberförstern dürste die gegen den Voretat um 10 100 M. niebrigere Einstellung der Forstverbesserungskoften gefunden haben, zumal besonders die Wegebauten hiervon betroffen werden. In den Erläuterungen zum Etat ist die Wiedereinstellung von 60 000 M. bei dieser Position damit begründet worden, daß es für notwendig erachtet worden ist, der unaußessehten Steigerung dieser Position Einhalt zu tun; man hoffe bei größerer Sparsamkeit und Zurüchaltung gegenüber den Ansprüchen Beteiligter mit dem niedrigeren Betrag auszukommen.

Durch diese Wiedereinstellung werden die ganzen Wegebaupläne, die bekanntlich in Sachsen gelegentlich der Abhaltung der Tarationsredision für den ganzen Forstbezirk auf die Zeit von 5 Jahren unter Bereitstellung der Mittel hierfür aufgestellt werden, zum Teil illusorisch gemacht, zumal bereits im vergangenen Jahre eine Einsparung von 15% der verwilligten Mittel vom Finanzminister angeordnet worden war. Ueberbies hatte sich derselbe auch mit diesen Maßnahmen in Widerspruch mit den Beschlüssen der früheren Ständeversammlungen gesett. Die Fis

nanzdeputation nahm baher auch Gelegenheit, diese Maßnahmen zu diskutieren, indem sie ihrer Ansicht dahin Ausdruck gab, daß sie diese Mindereinstellung nur für die gegenwärtige Finanzperiode gutheißen könne. Zu einer dauernden Einschränkung der Mittel hierfür zu gelangen, dürfte wirtschaftlich nicht richtig sein und bedenklich erscheinen, umsomehr als die Abminderung auf die eigentlichen Forstwirtschaftswege sich erstrecke.

Die Mehreinstellung bei den Ausbereitungskosten ist die Folge des zu erwartenden Mehrverschlages. Dieselben sind nach dem Auswande
des Jahres 1901 mit 2,20 M. für das Festmeter Derbholz veranschlagt, welcher Auswand dem Durchschnitt der Jahre 1900—1902 mit 2,19 M.
nahe kommt.

Die bei dem Titel "Auslösungen für Hilfsarbeiter bei der Forsteinrichtungsanstalt erhobene Mehrforderung von 9000 M. haben der Finanzdeputation Gelegenheit gegeben, die Regierung über ihre Absichten bezüglich der Beibehaltung dieser Anstalt in ihrem jetigen Umfange zu befrugen, da den Abgeordneten unter der Hand bekannt geworden war, daß das Finanzministerium beabsichtige, die Tätigkeit der Forsteinrichtungsanstalt künftig auf Sachsen zu beschränken.

Eine berartige Magnahme mare sowohl int Interesse des Rufes der Anstalt als auch wegen der vielen noch nicht zur Anstellung gelangten Forstaffessoren tief zu beklagen. Durch die Uebernahme außerfächsischer Arbeiten hat die Forftein= richtungsanstalt nicht nur dem sächsischen Einrich= tungsverfahren weitere Gebiete erobert, fondern auch den Ruf der sächsischen Forstwirtschaft mit= begründen helfen. Noch heute sind die zahlrei= chen Forstassessoren bem verdienten ehemaligen Leiter dieser Anftalt, dem nunmehr in Rubestand lebenden Gcheimen Forstrat Schulze zu großem Dank verpflichtet, daß er durch Uebernahme zahl= reicher Privatarbeiten in außersächsischen Forsten den zahlreichen, auf Anstellung harrenden Forst= affefforen Gelegenheit gab, als hilfsarbeiter bei der Anstalt beschäftigt zu werden.

Im engen Zusammenhange mit dieser Tätige feit der Anstalt steht auch die fortgesette Rachefrage nach sächsischen Forstassessoren seitens der Privatbesiter, welche das sächsische Einrichtungse versahren kennen und schätzen gelernt haben und nunmehr auch den Bunsch hegen, ihre Baldungen nach der sächsischen Reinertragslehre bewirtschafeten zu lassen.

Nicht vergessen darf auch die ideelle Scitc dieser Privatarbeiten für die Beamten und Hilfsarbeiter der Anstalt werden. Diese Arbeiten ersetzen für die damit Betrauten das, was andere sich durch Reisen anzueignen suchen, sie schärfen den Blick und führen oft durch Vergleiche zu Berbefferungen unferes Berfahrens ober gur Un= wendung erprobter Magregeln in ber heimischen Forstwirtschaft.

Wenn die Beschränkung der Uebernahme von Brivatarbeiten außerhalb Sachsens durch die Forsteinrichtungsanstalt vom Finanzminister da= mit begründet wurde, daß die Beamten der Un= stalt jest außerordentlich durch auswärtige Ge= schäfte in Anspruch genommen würden und dies für ben Staat fehr toftspielig mare, so scheint ihm ganz entgangen zu sein, daß die Rosten die= jer Privatarbeiten, worunter auch die Besoldungen und Auslösungen der mit den Arbeiten beschäf= tigten Beamten begriffen find, ju Beller und Bfennig von ben betreffenden Privatwaldbesitern dem Staate vergütet merben.

Die fächsischen Forstaffessoren find daber ber Kinanadeputation au besonderem Danke verpflichtet, daß diese die Beibehaltung der Anstalt in ihrem jetigen Umfange für wünschenswert erach= tet hat. Ift boch nur hierdurch Gelegenheit ge= boten, einem großen Teil der prädizierten Forst= affessoren während ber langen Wartezeit bis zu der Anstollung als Beamte einen auskömmlichen Unterhalt zu verschaffen.

Dies erscheint künftig um so notwendiger, als das Finanzminifterium unbegreiflicherweise fünftig bie Uebernahme von Privatstellen nur unter erschwerenden Umftänden noch gestattet. Staatsbienern wird zu biefem Zwede überhaupt fein Urlaub mehr gewährt, diese haben vielmehr aus dem Staatsbienste auszuscheiben; doch wird ihnen der Rücktritt in den Staatsdienst innerhalb eines Jahres gestattet. Wird schon durch die Bedingung des Ausscheidens aus dem Staatsdienst einem jedem, der das Glud hat, eine leitende Privat= stellung angeboten zu bekommen, der Entschluß wegen der Uebernahme schwer werden, so noch vielmehr durch die Rurze bes Zeitraumes, innerhalb welchem ihm gestattet wird, in Staatsforftbienft gurudgutreten.

Die Regierung vermochte auch auf ben in der Finanzdeputation geäußerten Wunsch, die Bahl der Jahre zur Gestattung bes Wiedereintritts in Staatsforftbienft etwa auf 4-5 den erhöhen, eine Berechtigung zur Verlängerung der Rückrittszeit nicht anzuerkennen, da auf andere Staatsbiener, benen eine folche Berechtigung überhaupt nicht zustände, Rücksicht genommen merben muffe.

Benn auch das Vorgehen des Finanzmi= nifteriums mit Rudficht auf andere Zweige des Staatsbienftes nur folgerichtig und von Wohlwollen für die im Staatsforstdienst verbleibenden Anwärter eingegeben erscheint, so ist doch auch nicht zu verkennen, daß die Lage der Forftaffes= soren, die schon jett nicht eine glänzende genannt werden kann, durch das nunmehr wahrscheinlich immer feltener werdende Ausscheiden von Forft= assessoren nicht besser wird. Zu beklagen bleibt es auch, daß ein großer Teil der gutbesoldeten, leitenden Stellungen in Brivatforstwirtschaften, die zum Teil jett mit ehemaligen Forstbeamten oder Forstassessoren besetzt waren, bezw. find, nunmehr biefen verloren geben werden. Wir würden daher in Rücksicht auf die mißliche Lage ber prädizierten Forstassessoren es für richtiger halten, wenn, wie bisher, Beur= laubungen zur Uebernahme von Brivatstellen bis zu einer gewissen Anzahl von Jahren zwar er= folgen, aber den Beurlaubten der Plat in der Reihenfolge der Anwärter nicht gewahrt würde.

Aus Prengen.

Dentmalspflege.

Der Minister der geistlichen, Unterrichts= und Medizinal=Angelegenheiten hat im Berein mit bem Minister der öffentlichen Arbeiten zur Förderung der Denkmalspflege Bestimmungen getroffen, de= nen wir folgendes entnehmen:

1. Da der Begriff "Dentmal" nicht immer feststeht, und auch nicht alle wichtigeren, nament= lich nicht alle aus jüngerer Zeit stammenben Denkmäler in den von den Provinzial=Verwal= tungen berausgegebenen Denkmal=Verzeichnissen aufgeführt find, so ist zu beobachten, baß gu den Denkmälern alle Reste ver= gangener Runstperioden gehören, menn sie entweberrein geschicht= lich (z. B. Inschrifttafeln) ober zum Berständnisse der Rultur= und der Runstauffassung ver= gangener Zeitläufte wichtig sind (vorgeschichtliche Gräber, 283 af= fen und bergleichen), eben so auch wenn sie von malerischer Bedeu= tung sind für das Bildeines Or= tes ober einer Landschaft (Türme, Torcusm.) ober wenn sie für das Schaffen ber Gegenwart auf dem Gebiete der bildenden Runft, der Technitund bes Handwerts vor= bilblich erscheinen.

Der Wert eines Denkmals liegt nicht immer in seiner Bedeutung für die Runft oder die Beschichte des ganzen Landes, sondern nicht selten in der Bebeutung für einen enger begrenzten Landesteil ober für ben Ort, an bem es errich= tet ift (Mauern, Balle usw.).

Der Schutz ber Denkmalspflege erstreckt sich auf die Werte aller abgeschloffenen Rulturepochen. Die lette bieser Epochen rechnet etwa bis zum Jahre 1870.

Sollen Denkmäler in bem oben angedeuteten Sinne von dem Schutze der Denkmalspflege außzgeschlossen werden, so ist dazu das Einverständzuis des Provinzial-Konservators einzuholen.

2. Der Provinzial=Ronservator ift amtlich da= zu berufen, Behörden und Beamten, Korporationen und Privaten auf bem Gebiete ber Dentmalepflege mit seinem Rate und seiner Silfe gur Seite zu stehen. Es ist baber babin zu wirken, daß er in Fällen, wo die Beräußerung, Berän= derung oder Wiederherstellung eines Denkmals in Frage fommt, vorher gehört, bei Aufstellung ber bezüglichen Beränderungs=, Wiederherftellungs= oder Bau=Programme beteiligt und zu örtlichen Besichtigungen und Beratungen hinzugezogen wird. Dies gilt auch bann, wenn über die Frage, ob Intereffen der Dentmalspflege in Betracht kommen, Zweifel bestehen, und wenn es sich um die Beränderung oder Ergänzung der inneren Ginrichtung, um Anftrich bon Banben, um Pugarbeiten, um Dachdedungen und bergleichen handelt.

In allen solchen Fällen haben sich die Lokalsbaubeamten und die Provinzial-Konservatoren zur rechten Zeit wechselseitig und mit den beteiligten Korporationen usw. ins Benehmen zu setzen,

ohne daß es zuvor einer besonderen Ermächti= gung ber vorgeseten Behörbe bazu bedarf.

3. Kostenanschläge und Entwürfe für Bauausführungen, in benen es sich um Aufgaben ber Denkmalspslege handelt, sind mit allen zum Berständnisse dieser Borarbeiten nötigen Aktenstüden,
Lageplänen und Aufnahmezeichnungen dem Provinzial-Konservator zur Begutachtung vorzulegen.
Letterer kann die Bervollständigung etwa unzureichender Borlagen und erforderlichenfalls die
Prüfung der von Gemeinden und sonstigen Korporationen vorgelegten Entwürfe und Anschläge
bei dem Regierungspräsidenten in Antrag bringen.

4. Vor dem Beginne der Bau-Ausführung 2c. ist dem Provinzial-Konservator Nachricht zu geben; ebenso ist ihm der Abschluß derselben mitzauteilen.

5. Wenn Aufnahme= und Entwurfszeichnungen in boppelter Ausfertigung vorhanden sind, so sind die Duplikate nach Beendigung der Bau= ausführung dem Denkmäler=Archiv des Provinzial=Konfervators zuzuführen, ebenso sämtliche etwa verfügbaren photographischen und zeichnerischen Aufnahmen von Denkmälern, welche zum Abbruch kommen. Das Gleiche gilt von den betreffenden Aktenbeständen 2c.

Die übrigen Beftimmungen regeln den Bertehr der einzelnen Behörden miteinander bei Fragen und Arbeiten, welche Denkmäler betreffen.

Berichte über Versammlungen und Ausstellungen.

Die 7. Tagung des deutschen Forftwirtschafterats.

Am Fuße der sagenumwobenen Wartburg trat in Eisenach der deutsche Forstwirtschaftsrat am 10. September v. J. zu seiner 7. Tagung im Gewerbehause zusammen. Die von der örtlichen Geschäftsführung mitgeteilte Absicht, für famt= liche Mitglieder in einem Hotel ("Rautenkranz") Wohnung zu bestellen, war ein neuer und guter Gedanke; leider war beffen Realisierung nicht ganz gludlich. Denn man sah verschiedene Teil= nehmer in den Nachtstunden des 9. September Wohnung suchend in ben Strafen Gisenachs umherirren. Nichtsbestoweniger waren alle andern Tags rechtzeitig zur Stelle. Die Sitzung wurde turz nach 9 Uhr burch ben Borfitenben, Sof= kammerpräsidenten von Stünzner, unter Begrüßung ber Mitglieder und ber zahlreich erschienenen Vertreter ber Bunbesregierungen — Breußen, Bayern, Württemberg, Baben, Sachsen, Hessen, Braunschweig und ber Freien Stadt Hamburg — eröffnet. Nachdem weiterhin Geheime Oberforstrat Dr. Stoeper den Willsommen= gruß der Regierung des Großherzogtums Sachsen=Weimar überbracht hatte. folgte bie Erlebi=

gung von Bereins= und Geschäftsangelegenheiten.

Junächst wurde seitens des Vorsitzenden mitgcteilt, daß Oberforstmeister Schulze infolge sei=
nes Uebertritts in den Ruhestand und der Verlegung seines Wohnsitzes nach Oesterreich sein Amt als Stellvertreter der Beisitzer im Vorstand
niedergelegt habe. Ein Ersatz wurde auf Vorschlag des Präsidenten nicht beliedt. Der Forstwirtschaftsrat setzt sich hiernach wie folgt zusammen:
3 Vorstandsmitglieder (1 Vorsitzender, 2 Beisitzer), 16 Landesobmänner, 16 Abgeordnete von
Forst- und Waldbesitzervereinen, 3 Vertreter der
Forstwissenschaft und 10 Vertreter des Großwaldbesitzes.

Ein aus ben diesjährigen üblen Erfahrungen hervorgegangener, nicht auf der Tagesordnung stehender, schleuniger Antrag des Landesforstrat Q u a e t = F a s I e m : "Welche Maßnahmen sind seitens der Eisenbahnverwaltungen zu ergreifen, um das Anzünden der Waldungen durch Funken=seuer zu verhüten?" wurde mit Rücksicht auf das Altuelle des Gegenstandes auf die Tagesordnung, und zwar des 2. Beratungstags gesetz, ebenso die Beratung der Vorlagen unter II 1 und 2

ber Tagesordnung: "Die Messung und Sortierung der Handelshölzer in den deutschen Waldungen" und "Welche neuere Forschungen und Beobachtungen liegen über die Bedeutung des Humus für den Wald vor?" bis dahin verschoben.

Mit dem Uebergang in die Tagesordnung wurden die Gegenstände unter I 1 und 3 an Ausschüsse überwiesen, die für I 1 "Bestim = mung über Ort, Zeit und Ber= Handlungsgegenstände der 6. Hauptver= jamm I ung in 1906" aus Oberforstrat Dr. v. Fürst, Direktor Dr. Graner, Oberforstmeister Hellwig, Prosessor Dr. Schwappach und Forstemeister Trautwein unter Rooptation des Bertreters der hessischen Regierung, Geheimen Obersforstrats Thaler und für I 3 "Prüfung der Fahre zechnung für das 4. Gesich äftsjahr 1903" aus Forstmeister Wolf, Forstmeister Cusig und Oberförster Rurz bestehen jollen.

Ueber I 2 der Tagesordnung: "Borbe = ratung der im Jahre 1905 von der 6. Haupt ver fammlung zu voll=ziehenden Neuwahl der Landes = obmänner" referierte Hoftammerpräsident v. Stünzner, auf dessen Antrag im Gegensatzu dem seitherigen Verfahren beschlossen wurde, eine Liste aufzustellen, im Forstwirtschaftsrat durchzuberaten und alsdann in den Mitteilungen zu veröffentlichen. Mit geringen Abweichungen wurden die seitherigen Vertreter zur Wiederwahl gestellt.

Neber I 4 "Genehmigung bes vom Borftande aufgestellten Haus= haltungsplans für bas Geschäfts= jahr 1904", erftattete Generalfetretar Oberfor= iter Dr. Laspenres Bericht. hiernach beziffert fich die Einnahme aus Ueberschuß aus dem Vorjahre: 12 136,90 M. - Mitgliedsbeiträgen: 13 800 M. - Binfen 2c.: 663,10 M., au= iammen auf 26 600 M., bie Musgabe aus Drudfachen, Bureaubebarf': 3700 Mt. - Porto: 1500 M. — Reisekoften und Tagegelder: 3000 M. — Verwaltungskoften: 2100 M. — sonstigen Ausgaben: 2000 M. auf zusammen 12 300 M., woraus ein Ueberschuß von 14 300 M. re= iultiert, der sich nach Ansicht des Berichterstatters noch erhöhen wird.

Es folgt I 5 ber Tagesordnung: "Brüsfung ber Unwärter bes mittleren Forst bion stes ber Brivaten, Gesmeinden und Stiftungen 2c.", und gibt Beranlassung zu eingehenden Berhandlungen.

Diese difficile Angelegenheit hat den Forst= wirtschaftsrat schon wiederholt beschäftigt, und sie schien durch den Beschluß der Leipziger

Hauptversammlung vorläufig zum Abschluß ge= bracht. Es handelt sich hierbei bekanntlich um den durch 16 Großgrundbesitzer unterstütten An= trag der Thurn= und Tazisschen Forstverwaltung. ber Forstwirtschaftsrat möge burch Einrichtung besonderer Prüfungen dem bestehenden Mangel an Unwärtern für den mittleren Forstdienst der Privaten 2c. abhelfen. Beranlassung für die heu= tige Berhandlung mar die feit bem Leipziger Be= beränderte Stellungnahme, namentlich Preußens, zu dieser Einrichtung. Während die Regierung bieses Staates früher die Entsendung eines Regierungstommiffars zu ben Prüfungen in Aussicht gestellt hatte, wurde neuerdings diese Busage zurudgezogen. Oberforstrat Dr. v. Fürft, in beffen Sänden von vornherein das! Referat dieser undankbaren Sache gelegen, erstattete Bericht über beren Stand, wobei fich ergibt, daß neben Preußen auch Babern und Seffen fich mehr oder weniger ablehnend verhalten, und daß es sich jett frage, ob man die Prüfungen über= haupt fallen lassen, oder ob man sie auch ohne Mitwirfung von Regierungskommissären ins Le= ben rufen folle.

Der Referent spricht fich in letterem Sinne Der Referent ber preußischen Regierung, Landforstmeister v. Bornstädt begründet den ablehnenden Bescheid Preußens zunächst mit der gleichfalls ablehnenden Haltung bes zweitgröß= ten Bundesftaats, Baherns, sowie ber Privatgrundbesiter Preußens, beren zwei Vertreter sich seinerzeit in Leipzig gegen diese Einrichtung ausgesprochen. Auch habe man anfänglich geglaubt, die ganze forstliche Welt stehe hinter dem Gedanken, was sich aber nach den Leibziger Berhandlungen als irrig erwiesen; denn der wesent= lich abgeschwächte ursprüngliche Antrag bes Forst= wirtschaftsrats sei nur mit ganz geringer Mehr= heit durchgegangen. Endlich habe Breußen auf ben erschreckenden Ueberfluß feiner Forstversor= gungsberechtigten Rudficht zu nehmen, die ohne Aweifel durch Schaffung einer infolge der Prüfung entstehenden Konkurrenz benachteiligt wür= ben.

Der Herr Staatsvertreter gibt schließlich zur Erwägung, die Sache vorerst fallen zu lassen, da es ja nicht ausgeschlossen sei, daß sich die Bershältnisse demnächst auch wieder ändern könnten. An der sehr lebhaften Diskussion beteiligten sich u. a. Forstrat Eigner, der die Quantität der Answärter nicht bestreitet, den Hauptwert aber auf deren Qualität legt, welch letztere gerade durch die Brüfungen einwandsrei nachgewiesen werden soll; mit dem "Fortloben" zweiselhafter Beamten habe man die übelsten Ersahrungen gemacht. Auch dezweiselt er, ob die preußischen Forstversorgungsz

berechtigten mit ben Stellen des niederen Forstbienstes zufrieden seien, und betont, daß der
beutsche Forstwerein besonders doch auch mit Rücksicht auf die Bertretung der Interessen der Privatwaldbesitzer gegründet, und daß zu einer Betätigung dieser Bertretung sich jetzt die erste Gelegenheit biete. Oberforstmeister Hellwig steht
auf dem Standpunkt von Bornstädts und beantragt Vertagung.

Oberforstrat Dr. v. Fürst legt bar, baß in Leipzig das Stimmenverhältnis — 10 % Bri= vatwald= und 90 % Staatswaldbesitzer — kein entsprechendes gewesen, daß der Forstverein den Privatwaldbesitern gegenüber eine Verpflichtung übernommen habe, und plaidiert im übrigen wicberholt für Festhaltung an bem ausgesprochenen Beschluß. Nachdem Forstmeister Cufig die Bebürfnisfrage überhaupt verneint, hält es Landes= forstrat Quaet=Faslem für nicht angängig, Sache unter ben Tisch fallen zu laffen, und be= antragt Zurudverweisung an die Kommiffion und Beratung in einer Winterversammlung des Forstwirtschaftsrats, für welche ohnehin (Antrag we= gen Verhütung der Waldbrände) Veranlaffung vorliegen dürfte. Oberforstmeister ... Riedel be= zweifelt die Bulaffigkeit biefes Antrags. Ram= merdirektor Stodhausen, Forstmeister Cusig, Oberforftrat Dr. v. Fürst, Freiherr v. Der, Oberforst= meister Ren und Oberforstmeister Sellwig sprechen für den Antrag, Overforstmeister hing wendet sich gegen jede Vertagung.

Schließlich wird die Erklärung: an dem Beschluß und dem bisher eingenommenen Standpunkt sestzuhalten, ebenso der Antrag auf wiederholte Beratung und Aenderung der Prüfungsordnung durch die seitherige Kommission in einer Binterversammlung einstimmig zum Beschluß erhoben, nachdem ein Zusakantrag von Regierungs- und Forstrat Kahl zurückgezogen war.

Ein Antrag des Vereins deutscher Privat= forstbeamten auf Vertretung im Forst= wirtschaftsrat war von dem Vorstand analog einem früheren Antrag ber Sterbekasse mit Rudficht auf die in anderer Rich= tung liegenden Ziele diefer Vereine (Wahrung von Standes= und persönlichen Interessen) abge= lehnt worden. Auf wiederholte Anregung des Borsitzenden des Bereins (Forstmeister Fride) wird dieser Antrag, I 6 der Tagesordnung, zur Diskuffion gestellt. Nachbem Forstmeister Wolf, Forstmeifter Cufig, Rammerdirettor von Gehren, Freiherr v. Der und Oberförfter Dr. Laspeyres, letterer unter Hinweis auf einen weiteren ben Banerischen Försterverein betreffenden Bracedengfall, gegen und Professor Dr. Schwappach für den Antrag gesprochen, wird dieser gegen drei Stimmen abgelebnt.

Den Schluß der Beratungen des ersten Situngstages bildete der Antrag der Gräslich Magnis'schen Forstverwaltung: II. 4 der Tageserbnung "Die Bevorzugung, die den zu Grubenzwecken bestimmten hölzern bis 7 m Länge durch die Tarifierung nach dem Rohstoffstarif zu teil wird, auf alle Stangenhölzer bis zu 7 m Länge und 10 cm Durchmesser auszudehenen."

Der Berichterstatter, Oberforstmeister R i e = b e l, verspricht sich nach den seitherigen üblen Ersahrungen in Tarissachen keinen Erfolg von der Sache, stimmt aber allem zu, was zu erreichen. Oberforstmeister Täger ist derselben Meinung. Oberforstmeister Hintz spricht für den Antrag. Es gelangt ein Antrag, Prosessor Dr. Endres — Oberforstmeister Täger zur Annahme: alle Stangenhölzer bis zu 15 cm Durchmesser am Stammende in ganzen Längen dem Spezialtarif 3 einzureihen.

Für den Abend dieses Tages hatte Herr Geheime Obersorstrat Dr. Stocker nach einem gemeinsamen Spaziergang durch den Stadtpark
und nach Besichtigung des Burschenschaftbenkmals, zu einem Glas Bier in das Hotel "Waldhaus" eingeladen. Aus einem Glase wurden
mehrere, und dieser, zuletzt noch durch einige Proben der unversiegbaren, köstlichen Muse des
Herrn Obersorstmeisters Ken verschönte, in jeder Hinsicht genußreiche Abend wird allen in dankbarer Erinnerung bleiben.

Auch der am Sonntag zur Ausführung gekommene, gemeinsame Ausslug nach dem Herzoglich Gothaischen Jagdschloß Reinhardsbrunn und dem Kurort Friedrichsroda stand unter dem gleich günstigen Zeichen.

Die länge ber Parkmauer von Reinhardebrunn mächtig aufragenden Fichten und Weißtannen erwedten das Staunen derer, die solche Formen noch nicht gesehen. Das Schloß selbst steht in einem wohlgepflegten Parte und ift ein verhält= nismäßig anspruchsloser Bau, ber in seinem Innern dagegen eine hervorragende Geweihsamm= lung und seltene, namentlich von dem am 22. VIII. 93 auch hier gestorbenen Herzog Ernst 11. herrührende Jagdtrophäen birgt. Auf der Kur= teraffe in Friedrichsroda mit ihren reizenden Mus= bliden war es gegen Abend bereits etwas berbft= lich=frostig. Darüber konnten auch die ansprechen= ben Beisen der trefflichen Kurkapelle und bas sommerliche Weiß ber Damentoiletten nicht bin= wegtäuschen. Ober sollte diese Empfindung nur eine individuelle gewesen und in Berbindung mit der von dem icharfen Gehör eines Rollegen aufgeschnappten Ginschätzung der fremden Gäste seiztens einer der zahlreichen jungen, schönen Damen zu bringen sein? Diese frug nämlich ihren Begleiter, wer die vielen fremden Herren seten, worauf ihr der Bescheid wurde, das seien die Mitglieder des in Eisenach tagenden deutschen Forstwirtschaftsrats, sämtlich Herrn von der Forstpartie. "Aber alt"! lautete das vernichtende Urteil der anspruchsvollen Schönen.

Die Orte Schnepsenthal und Waltershausen, an benen die Fahrt vorüberging, riesen übrigens auch die Erinnerung an einen der ersten, aber wenig genannten Vertreter der Forstwissenschaft, Dr. Joh. Math. Bechstein, wach, der ursprüngelich Theologe, nach einer verunglückten Probepredigt vor seinem Herzoge, der Interesse an ihm nahm, sich ganz den Naturwissenschaften zuwandte. Anfänglich Lehrer an der Erziehungsanstalt in Schnepsenthal, gründete er sodann ein Privatinstitut in der sog. von der Bahn aus sichtbaren Kemnote zu Waltershausen und wurde später als Dirigent an die neu errichtete von 1801—1843 bestehende Forstlehranstalt Dreißigsacker berusen; wo er 1822 starb.

Bei Fortsetzung der Beratungen am 12. Sep= tember erftattete junächst namens bes für die Bestimmung über Ort, Zeit und Verhandlungsge= genstände der 6. Hauptversammlung 1905 jammengetretenen Ausschusses Oberforstrat Dr. v. Kürst Bericht. Es wurde Darmstadt vorgeschlagen und einstimmig angenommen. Für die übernächste Tagung kamen Deffau und Danzig in Frage, die lette Stadt erhielt den Borzug. Inbetreff ber Themata hatte sich die heffische Regierung die Bestimmung des ersten waldbaulichen Themas vorbehalten, voraussicht= lich wird die Eiche ben Stoff hierzu liefern. Als zweiten Verhandlungsgegenstand empfiehlt ber Ausschuß Erörterung ber Frage: "Welche Mittel fteben zur Förderung ber Privatforftwirtschaft zur Verfügung." Als brittes allgemeines Thema wird die Besprechung der durch die außergewöhn= liche Trodenheit bes verflossenen Sommers verursachten großen Schäben am Walbbestande, eb. unter Anlehnung an den Quaet-Fastem'schen Antrag (Verhütung von Waldbränden durch die Gifenbahn) zur Unnahme empfohlen. Die Borichläge biefes Ausschuffes fanden einftimmig Billigung, ebenso ber Antrag bes zur Prusung ber Jahresrechnung berufenen Ausschusses, namens dessen Forstmeister Wolf referierte, dem Rechner Entlaftung zu erteilen. Die Bilang stellt fich folgenbermaßen: Einnahme: Ueberschuß aus bem Vorjahr 7111,76 Mt.

13665,—

1119,10

,,

mithin Bestand am Ende 1903 . . 12136,90 ,, Ziffer II. 1 der Tagesordnung "die Mess= jung und Sortierung ber han= belshölzer in ben beutschen Wal= bungen" ift burch einen Ausschuß vorberaten, und es erstattet Geheime Oberforstrat Thaler Bericht über diese schwierige und umfangreiche Materie. Bei ben vielgeftaltigen Tarifen ber ein= zelnen Staaten muffe fich ber einzelne Entwurf in einem möglichft breiten Rahmen bewegen und Details vermeiben. Die Bestimmungen über die Einführung gleicher Solasortimente und einer gemeinschaftlichen Rechnungseinheit für Solz im Deutschen Reiche nach den am 23. August 1875 gefaßten Beschlüffen einer größeren Ungahl Bundesregierungen bedeute zwar einen bemerkenswer= ten Fortschritt ber früheren Berfahrenheit gegenüber, allein sie entsprechen längst nicht mehr ben Bebürfniffen. So sei bie Meffung ohne Rinbe ein allgemeiner Bunsch der Holzhändler. Das Rechnungswesen würde allerdings dadurch etwas erschwert. In Seffen set bieser Mobus bereits eingeführt, es wurde hier ber Materialanfall um 10 % gefürzt, und man fei zufrieden mit dem Berfahren. Zunächst sei also erstens die Meffung ber Stämme ohne Rinde ins Auge zu fassen; ferner zweitens eine Trennung der Stammbolz= taxklassen, und zwar a nach Holzart, b nach bem Mittendurchmesser, o nach Qualität nur bei ber Giche. Der Wert und ber anatomische Bau ber einzelnen Solzer fei zu verschieden, als daß fie auch ferner, wie vielfach feither, zusammengefaßt werden könnten; auch spreche für die Trennung die dadurch erleichterte Beurteilung der Anbauwürdigkeit einzelner Solzarten. Bei verschwin= benben Mengen foll ein Zusammenfaffen geftattet sein. Die Sortierung nach dem Festgehalt gabe tein Kares Bild über die Beschaffenheit des Sol= zes. Jedoch muffe man bei ber Sortierung nach dem Durchmeffer zwischen Laub- und Radelholz unterscheiden. Für das erstere soll der Mitten= burchmesser ohne Rucksicht auf die Länge maßgebend fein, mahrend beim Rabelholy nach ganzer Länge und nach Teilen berfelben unterschie= ben werben muffe. III. Für Stangenholz, Schichtnutholz (Nutschnitt=, =knuppel und =rei= fig) und Brennhold, seien einheitliche Bestim= mungen nicht erforberlich; eine Trennung ber Stangen nach Derb= und Reisstangen könne als ausreichend bezeichnet werden. IV. Im In-

ausammen 21895,86

tereffe des Holzhandels wird die Beifügung des Breises der Haupt = Handelshölzer (Schnitt=. Schwellen=, Gruben= 2c. Hölzer) für angemeffen erachtet. Mitberichterftatter Regierungs= und Forft= rat Rahl gibt einen (auch gebruckt überreich= ten) Ueberblick über die seitherigen Versuche, zu einer einheitlichen Holztage zu gelangen, und legt einen, im übrigen bon ihm nur als Beispiel bezeichneten Entwurf für 1. Stämme unb Abschnitte, 2. Nutstangen, 3. Nutschichtholz unter Unlehnung an die badisch=reichsländische Tare. jeboch auch unter Uebernahme fachgemäßer Bu= sähe und Aenderungen aus anderen Taren vor und erläutert denselben. Im Interesse ber uni= tarischen Beftrebungen will er im Ginverständnis mit dem Referenten das Stangenholz Schichtnutholz bei Seite laffen. Direktor Dr. v. Graner referiert über das Ergebnis der Musschußberatung und erwartet bei vorläufiger Be= ichränkung auf bas wichtigfte Sortiment, bie Stämme, eine Ginigung auf diesem wichti= gen Gebiete. An der weiteren Debatte beteilig= ten fich noch u. a. Freiherr v. Der, Oberforft= meifter Ren, Rammerdirettor Stochausen, Forstrat Gerlach und Regierungs= und Forstrat Rahl. Bei der Abstimmung werden folgende Normen einstimmig angenommen: 1. Meffung bet Stämme ohne Rinbe, wobei bie Rinbe etwa 5-6 cm breit an der Mefftelle zu entfer= nen ift, ohne Beeinträchtigung bes seitherigen Verfahrens einzelner Verwaltungen in Bezug auf gangliches aber teilweises Entrinden. II. Prin= zipielle Trennung nach Holzar= ten; in welcher Beise, bleibt ben einzelnen Staaten überlaffen. III. Rlaffifizierung nach bem für den Gebrauchswert maggebenben Durch meffer unter gleichzeitiger Ansehung der Qualität, und zwar 1. für Laubholz nach bem Mittenburchmeffer ohne Rücksicht auf bie Länge, 2. für Rabelholz nach dem Mittendurchmesser, jedoch getrennt nach a. Blochen in bestimmter Länge und b. Holzinganzer Länge.

Ueber die weiteren Details foll der bestehende Ausschuß, einem Borschlag des Präsidenten entsprechend, in der demnächstigen Winterversammlung referieren.

Die Behandlung der beiden für die Hauptversammlung bestimmten Themata II2 und II3
ber Tagesordnung: "Welche neueren
Forschungen und Beobachtungen
liegen über die Bedeutung des
Humus fürden Waldvor?" und "Nach
welchen Grundsäten soll bei der
Besteuerung des Waldes verfah=
ren werden, und welche Erfah=
rungen hierüber liegen aus neue-

rer Zeit vor?" lag in Händen von Forstrat Watthes und Professor Dr. Bater, bezw. von Brofessor Dr. Endres und Forstmeister Zeising.

Forstrat Matthes safte sich ziemlich kurz. Deffen Disposition erstreckte sich nach einem ge= schichtlichen Rückblicke auf A. Grundlagen für die Bedeutung des humus für ben Bald, 1. Ausbehnung des Begriffs humus; 2. Bildungsma= terial des humus und deffen Bestandteile; 3. hu= musarten und Humusformen; 4. Zersetzung ber Pflanzenabfälle und beren Zersetzungsprodutte. B. Bebeutung bes humus für ben Balb, I. Gin= wirkung des humus auf den Boben, und awar: a. auf beffen physikalische und b. auf beffen chemische Verhältniffe. II. Einwirkung des humus auf den Holzwuchs, und zwar: a. in der Mull= form, b. in der Rohhumusform (in weitestem Sinne). C. Wirtschaftliche Magnahmen zur Erzeugung und Erhaltung der für ben Holzwuchs gunftigften Sumusformen, 1. Erziehung von baf= send gemischten Beständen, 2. Bestands= und Bo= denpflege. D. Wirtschaftliche Magnahmen zur Bekampfung und Nutbarmachung übermäßiger schädlicher Robhumusmassen, und zwar 1. bei ber natürlichen und 2. bei ber kunftlichen Verjungung. E. Wirtschaftliche Maknahmen zur Beschaffung normaler humus= und Buchsberhältniffe auf ben zur Aufforstung bestimmten, fast humuslosen Ded= Professor Dr. Bater erörtert bie länbern. Folgerungen für die Braris und kommt dabei zu dem Schluffe, daß über die Mannigfaltigfeit ber humusformen und die hierburch bedingte Ber= schiedenheit ihrer besonderen gunftigften Behand= lungsweise noch sehr wenig Untersuchungsmate= rial zur Verfügung ftehe, daß aber auch biefes wenige nicht allgemein verftändlich sei. Es fehlt noch an einer einheitlichen Bezeichnung ber Bu= musformen und Bodenschichten, und es sei baber ermunicht, eine einheitliche Regelung dieser berbeizuführen.

Professor Dr. Endres hatte folgende Leit= fätze aufgestellt, die er erläutert: I. 2018 grun b= ft e u er pflichtiger Ertrag foll bei jenen Baldungen, welche im jährlichen Nachhaltbetrieb bewirtschaftet werden oder bewirtschaftet werden könnten, der Waldreinertrag gelten; bei jenen Wal= bungen, welche nur im aussehenden Betrieb genutt werden können, die Bobenrente. II. a. Das E i n= tommen aus außergewöhnlichen Waldnutungen foll dann steuerfrei bleiben, wenn dieselben durch Naturereignisse veranlaßt worden sind, b. es ift wünschenswert, daß die Roften für Reuauffor= stungen von bisher unbewalbeten Flächen von dem steuerpflichtigen Einkommen des Aufforsten= ben in Abzug gebracht werben, c. die mit ber Gintommenfteuer verknüpften Vorteile laffen fich auch in der Forstwirtschaft nur bann erreichen.

wenn die Steuer postnumerando, d. h. von wirk- | lich erzielten Ginnahmen (Einkommen) erhoben wird.

Das Ginkommen aus Walbungen, welche im aussetzenden Betriebe bewirtschaftet werden, soll jedoch getrennt von dem übrigen Einkommen des Cenfiten besteuert merben. III. Waldungen. welche nur im aussenden Betriebe bewirtschaf= tet werben tonnen, find gur Bermogen & = ! ft e u er nur mit bem Bodenwerte heranzuziehen. Forstmeister Zeising legt mehr die praktische Seite der Frage dar, exemplifiziert auf die Berhältnisse in Preußen, stimmt im übrigen mit Endres barin überein, daß bie Grundfteuer veraltet und als Staats fteuer wenigftens aufzuheben sei und hält die Bermögensfteuer für bie gerechtfertigste; allerdings sei beren Beran= lagung nicht so ganz einfach und bedinge die Ein= führung der Deklarationspflicht.

Damit war die reguläre Tagesordnung erledigt. Es folgte nur noch die am 1. Sigungs= tage auf heute verschobene Begrundung bes Quaet = Faslem' fchen Antrags: "Belche Maß: nahmen sind seitens der Eisen= bahnvermaltungen zu ergreifen, um das Anzünden der Waldungen durch Funkenfeuer zu verhüten?" Der Untragsteller führt aus, die seitherigen Sicherheitsftreifen, Graben und bergleichen, bei genügender Ueberwachung Säuberung im großen und ganzen ihren Zwed erfüllt. Die diesjährige außerorbentliche Durrc und Trodenheit habe aber diese Frage wieder erneuert angeregt, und es stehe au fürchten, daß angesichts der nach Millionen sich beziffernden durch Balbfeuer entstandenen Schäden die Forderungen zur Berhütung dieser Bortommniffe überspannt und ben Gisenbahnvermal= tungen zu viel zugemutet murbe. Gine besondere Gefahr erwachse hierdurch insbesondere der aedeiblichen Beiterentwickelung bes Rleinbahnmeiens. Er gibt anbeim, die Erörterung biefer Frage gelegentlich der nächsten Wintertagung in Aussicht zu nehmen, vielleicht aber schon heute eine Distuffion stattfinden zu lassen, und ift weiterhin der Meinung, daß die feitherigen Maßnahmen genügen, wenn mit ber Feuerung Maschinen Vorsicht geübt und namentlich bei Sturm entsprechende Bachen gestellt murben. Oberforstmeister Rep weist auf die Berhältnisse in Elsaß=Lothringen hin. Hier würden die 15 m breiten Sicherheitsstreifen jährlich 2—3 mal um= gehadt und die Folge waren auch in diesem Sommer verhältnismäßig wenig Brande gemesen. Oberforstmeister Runnebaum stimmt ben Ausführungen bes Antragftellers zu. b.o n Quaft macht barauf aufmerkfam, daß die meisten Brände nicht durch Funken aus dem Schornstein, sondern durch aus dem Aschenkasten durchjallende glühende Rohlen entstehen, ift im übrigen mit Quaet=Kaslem einverstanden. Landforstmeister b. Bornstäbt regt die Zuziehung des in Wald= brandfachen befonbers tompetenten Forftmeifter Dr. Kienit an. Nachdem noch Oberforstmeister Täger die Verhältnisse in Schlesien dargelegt, stellt der Präfident das Einverständnis des Forst= wirtschaftsrats fest, diese Sache in einer Binter= versammlung weiter zu behandeln und Forftmei= fter Dr. Rienit zu dieser einzuladen, ferner aber auch, von weiteren außergewöhnlichen Opfern fei= tens der Gisenbahnverwaltungen abzusehen.

Der Antrag eines Professors wegen Ankauf einer in Hannover gelegenen Balbstäche, auf welcher die Zwergbirke (betula nana) vorkomme, im Interesse des Forstvereins, konnte der zweisels haften Unterlagen wegen keine Berückstigung finden.

Mit dem durch den Regierungsforstdirektor Freiherr v. Raesfeldt namens der Berssammlung dem Präsidenten ausgesprochenen Danke hatte die arbeitsreiche und vielsettige 7. Tagung des Forstwirtschaftsrats ihr Ende erreicht. Tr.

Notizen.

A. Forfrat a. D. Bagener +.

Bagenerift tot. Er starb nach längerem Leiben — Berkaltung der Blutgefäße — und nach 6-wöchigen unsagbaren Schmerzen infolge einer Gehirnblutung am 9. Oktober 1904 zu Coburg, wohin er nach seiner Penstionierung gezogen war.

Guft ab Bagener ist am 9. Dezember 1836 zu Sach sen berg (Fürstentum Balbed) geboren. Sein Kater war Rentmeister in Arolsen. Nach bem Austritte aus ber Schule studierte Bagener in Gießen Forstwissensichaft. Er war Mitglied bes Korps Hassia. Nach beschigter Studienzeit kehrte er in die Heimat zuruck und verbrachte daselbst einige Jahre im Staatsdienste. Doch sein reger, strebsamer Geist fand dort nicht die gewünschte

Befriedigung, die Sehnsucht nach Fortbilbung auf weiteren Gebieten, als sie die Heimat ihm barzubieten versmochte, trieb ihn hinaus in die Fremde. Wiederum zog er nach Süddeutschland, und er trat am 15. April 1860 als Revierförster in die Dienste des Fürsten von Leiningen. Am 25. September 1868 wurde er zum Forstasselsor ernannt. Aber auch im Leiningenschen sühlte er sich in der Berwirklichung seiner Iden beengt, er sehnte sich danach, an der Spitze einer größeren Berwaltung zu stehen. Das mag ihn veranlaßt haben, am 15. Mai 1869 in den Dienst des damaligen Grafen von Castell überzustreten. 27 Jahre war er dort rastlos tätig, die ihn körperliche Leiden veranlaßten, die Bensionierung zu erbitten, welche ihm auch am 1. April 1896 gewährt worden ist.

Am 15. Marg 1882 hat er fich mit Fraulein Ottille Hoegel in Leer — Oftfriesland — (geb. 16. Juni 1860) verheiratet. Die Che blieb kinderlos. Um so mehr war es ber treu forgenben Gattin vergonnt, ihn auf feinem 3beenfluge ju folgen und ibn fleihig bei feiner ausgibigen literarischen Tätigkeit zu unterftuten. Die Witme lebt zurzeit noch in Coburg.

Die Caftell'iche Beit bot für Bagener bas Erhoffte, hier fand er bie erfehnte Befriedigung. Dies mar auch ber Grund, daß er bem ehrenden Rufe als Dozent nach Sannoverisch-Minden und an die leitende forftliche Stelle

in Arolfen nicht Folge leiftete.

Bebe freie Stunde opferte Bagener feiner Biffenichaft, scinem Spfteme - bem Bagenerichen Licht= muchsbetriebe. Rach Prefler hat fich bie forftliche Literatur wohl mit nichts jo eingehend befhäftigt wie mit

Wageners Lehren.

Seiner Beit bedeutend vorauseilend, hatte er ertannt, bag burch ben bichten Sochwalbschluß nicht nur ber Gin= zelftamm in Bezug auf Maffen- und Bertszumachs leibet. sondern daß auch das Bobenkapital an Wert verlor. Dem Verluste suchte er daburch vorzubeugen, daß er die wuchsfraftigften Stangen burch Entfernung ber ichmacheren freiftellte. Der Boben tam baburch in rege Tätigfeit und blieb in ermunichter Beife leiftungsfähig. Erhaltung ber Bobenfraft, bas war ein wichtigftes von ihm empfohlenes anstrebenswertes Biel. "So etwa 60 cm Kronenabstanb" von Baum zu Baum, bas mar feiner Ueberzeugung nach - wie er mir bereinst felbst fagte - bas Dag, welches bei ben Bornupungshieben eingehalten werben follte.

Dann "Bebung ber Rutholztüchtigfeit" ber Bestänbe. Erziehung von Difchbeftanben, insbesondere mit ber Bichte im Gebirge und ber Riefer in ber Gbene, bezeichnete er als ein weiteres anstrebenswertes Biel.

218 Bobenreinerträgler — Bagener war ein hervorragender Mathematiker - ftritt er schlieflich für mög= lichste Berbilligung sachlich gut ausgeführter Forstfulturen und für Berturgung ber Umtriebszeiten. Die Zuwachssteigerung bes Einzelstammes und bamit auch beffen Wertszunahme hinsichtlich ber Mageinheit suchte er mit vollem Rechte in der lichteren Stellung, in der Loderung bes Bestandesschlusses, im Freihiebe ber Kronen ber nutholztüchtigften Inbividuen.

Um ben rechten Beg - wie er ihn fich bachte - zu finden, mußte er natürlich Berfuche machen, und biefc fowohl, als auch feine Worte find vielfach migverftanben

Wageners Lehren forberten lauttonend bas Berlaffen fich nicht bewährt habender Ibeen, und wenn er fich ba= durch auch manchen zum Feinde gemacht, so gab er boch gar vielen Beranlaffung zu benten, zu forfchen und um-zufehren zu einer mehr naturgemäßen Behanblung bes Baldes.

Rastlos war er tätig, die Ergebnisse seiner Forschungen ber forft'ichen Belt mitzuteilen. Bagener mar bis aur letten Zeit ein fleißiger Mitarbeiter ber Allgemeinen Forft- und Jagbzeitung. Aber auch in Sonberwerken gab er seine Ersahrungen tunb. Es find von ihm erschienen:

Regelung bes Forftbetriebes. - Berlin. Berlag bon

Julius Springer. 1875.

Der Balbbau und feine Fortbilbung. — Stuttgart. Berlag J. G. Cotta'iche Buchhanblung. 1884.

Die Balbrente und ihre nachhaltge Erhöhung. Neubamm. Berlag bon J. Reumann, Berlagsbuchhand= lung. 1899.

Für viele maldbesitzende Herrschaften hatte Bagener Gutachten zu fertigen, biele frugen ihn um Rat. Dafür erntete er nicht nur beredte Dankschreiben, sondern auch Aufmerkfamileiten verschiedenfter Art. Unter anderem beehrte ihn ber hochselige Serzog Alfreb, Rönigliche Ho-beit, von Sachsen-Coburg und Gotha, mit bem Ritterfreuz I. Rlaffe bes Erneftinifchen Sausorbens.

Auch bas Ausland erkannte seine Lehren an und fpendete ihm gebührend Lob, es tamen Dantichreiben aus Desterreich, Kapland, Johannesburg, Buenos-Apres und

anderen, bie ihn beglückten.

Freilich, wer immer auf bas glatte Parquet ber Deffentlichkeit tritt, hat feine Biberfacher, und fo blieb auch ihm es nicht erspart, tämpfen zu muffen. Aber ein jeber mußte es ihm laffen, bem raftlofen Freund des Bal= bes und unermitblichen Arbeiter auf bem Gebiete ber-Forstwissenschaft, daß sein selbstloses Forschen dazu bei= getragen hat, uns einen bebeutfamen Schritt vorwarts gu bringen, und bag fein Birtichaftsinftem geeignet ift, Die Einnahmen aus bem Balbe zu fteigern, und zwar bei richtiger Unwendung, ohne die Gubftang zu schmälern.

Mit Bagener Schied ein Mann von biefer Erbe, beffen

Beift wir nachzueifern bestrebt sein follen.

Mit diefem Streben legen wir ihm ein ewig grunes Reis auf ben ftillen Grabesbügel. E **d**.

B. Forkliche Borlefungen im Commerfemeher 1905. I. Aniverfitat Giefen.

Geh. Hofrat Professor Dr. Heg: Balbbau mit Demonstrationen (nach ber von ihm herausgegebenen vierten Aufl. von Karl Beyer's Balbbau), 6-ftlindig; Gigenschaften und forstliches Berhalten ber Holzarten (nach ber britten Aufl. seines Leitfabens), 2-stündig; praktischer Kursus über Waldbau, einmal. - Beh. Forftrat Profeffor Dr. Bimmenauer: Forstvermessung und Walbteilung, 3-stündig, mit Uebungen im Balbe, einmal; Balbwertrechnung und forstliche Statik nach feinem Grundriß, 4-ftlindig. - Professor Dr. 20 eber: Forftpolitit 6-ftundig; Ginflihrung in die Forftwiffenschaft. 1-stiindig. — Professor Dr. Mittermaier: Ginführung in die Rechtswiffenschaft für Juriften und Studierenbe ber Forstwissenschaft, 3-stündig nebst Zusägen aus dem Forst-recht, 2-stündig. — Professor Dr. Kaifer: Ginführung in bie Befteins- und Bobentunde mit Uebungen für Forftwirte 2c., 3-ftlindig. — Privatbozent Dr. Groß: Forftinsetten 1-stündig.

Beginn der Immatrifulation: 17. Upril. Beginn der Borlefungen: 27. Upril.

Das allgemeine Borlefungs-Berzeichnis kann von dem Universitäts-Setretariat unentgeltlich bezogen werben, bas Berzeichnis ber forftwiffenschaftlichen Borlefungen von ber Direttion bes atabemifchen Forftinftitus.

IL. Aniverfitat Münden.

A. In ber staatswirtschaftlichen Fatultät:

Brof. Geh. Hoftat Dr. Brentano: Birtichaftsgeschichte, 4 Bochenftunden. — Brof. Dr. Beber: Geodäfie, 3 Bochenftunden; Rivellieren und Begprojettierung, 2 Bochenftunden; Bratt. Bermeffungsubungen tierung, 2 Bochenftunden; Bratt. Bermeffungsübungen - Brof. Dr. Manr: Forstbenutung, 6 Bochenftunden; Braktikum aus Baldbau und Erkurfionen, Anleitung zu selbständigen Arbeiten. - Prof. Dr. Enbres: Forftvermaltung, 2 Bochenftunben; Geschichte bes Forft- unb Jagdwesens, 3 Wochenstunden; Uebungen in forstlichen Rentabilitätsberechnungen. — Prof. Dr. Lot: Allge-meine Bollswirtschaftslehre, 6 Wochenstunden; Ucber Bank- und Börfenwesen, Handel und Verkehr, 4 Wochenftunben. — Brof. Dr. G. von Manr: Braftifche Na= tionalotonomie, 5 Bochenftunden; Finanzwiffenschaft. 5 Bochenftunden; Statistit, 4 Bochenftunden; Zeitfragen im Birtichafts= und Berficherungswefen, 2 Bochenftun= ben. — Brof. Dr. Ramann: Agrifulturchemie, 4 280= chenftunden; Bobentundl. Praktikum. — Prof. Dr. Frhr. v. Tube uf: Pflanzenkrantheiten, 4 Bochenftunden; Leitung wissenschaftlicher Arbeiten. — Außerord. Krof. Dr. Paulh: Forstinsetten, 4 Wochenstunden; Forstentomologisches Practistum, 2 Wochenstunden; Forstzoologisches Ertursionen. — Prof. hon. Dr. Wasserstunde; Geschichte der sozialpolitik, 1 Wochenstunde; Geschichte der sozialpolitik, 1 Wochenstunde; Geschichte der sozialen Frage, 1 Wochenstunde. — Privatdozent Dr. Sinzheimer: Gewerbepolitik, 2 Wochenstunden; Uebungen, 1½ Wochenstunden. — Privatdozent Dr. Echüpser, 1½ Wochenstunden. — Privatdozent Dr. Echüpserstunden.

B. Mus anberen Fatultäten:

Prof. Dr. v. Bacher: Crganische Experimentalchemic, 5 Wochenstunden. — Prof. Dr. Groth: Arthftallographie, praktische Bestimmungen, 4 Wochenstunden. — Prosicsior Dr. v. Köntgen: Experimentalphhsik, II. Tell, 5 Wochenstunden. — Prof. Dr. Kothples: Geologie, 4 Wochenstunden; Geologie der Alpen, 1 Wochenstunde. — Privatdozent Dr. Brunn: Algebra, 4 Woschenstunden.

III. Aniverfitat Bubingen.

Schon berg: Bolkswirtschaftspolitik, Rationalsikonomische Uebungen. — Jollh: Berwaktungsrecht. - Reumann: Boltswirtschaftslehre, allgem. Teil, Boltswirtschaftl. Difputatorium. - Bühler: Balbbau, erfter Teil; Unleitung ju miffenschaftl. Arbeiten, Leitung felbständiger Arbeiten in ber Bersuchsanftalt, Gr= turfionen und Uebungen. - Triepel: Deutsches Staatsrecht, Konversatorium über deutsches Staatsrecht — Bagner: Forstpolitif, Baldwertrechnung u. forstliche Statit, Forsteinrichtung zweiter Teil, Erfursionen u. Ucbungen. — Sarms: Ginführung in bas Stubium oct Statistit. — Rurg: Forstvermessung, Uebungen in der Forstwermeffung. - Seffe: Forftichut, zoologiicher Teil, Uebungen bagu. — Schmoller: Das in Burttemberg geltenbe Brivatrecht für bie Studierenben ber Forstwiffenschaft. — Brill: Analytische Geometrie, llebungen im mathematischen Seminar. - Stabi: Riedere Analyfis, Sobere Analyfis, Uebungen. — Boch-ting: Spftematif ber Phanerogamen und Experimental-Physiologie, Mitroftopischer Rurfus, Arbeiten im botaniichen Laboratorium, Botanische Erfursionen. — Bin tfer: Befruchtung und Bererbung, Uebungen im Beitimmen von Blutenpflanzen, Botanische Erfurfionen. -Roten : Geologie und Bobengeftaltung bon Burttem= berg, Berfteinerungstunde, Mineralogische und geologische llebungen, Arbeiten im geologischen Inftitut. — Plieninger: Bobentunde. — Blochmann: Zoologische lebungen, Zoologisches Praktikum. — Baschen: Grepermentalphysit, erster Teil, Plankalische Nebungen für Anfanger, Selbständige Untersuchungen. - Sucue: Geologie von Deutschland. - Bislicenus: Organische Experimentalchemie, Praktische Uebungen im Labo-totorium. — Baig: Theorie bes Lichtes, Populäre Aftronomie. - Daurer: Darftellende Geometrie. -Seffe: Uebungen zur Einführung in die heimische Lierwelt. — Fitting: Sinnesleben der Pftangen, Botantiche Exturfionen.

Beginn 26. April.

IV. Cednifde Bodifdule ju Rarisruhe. — Abteilung für Forftwefen.

(19ch. Hoftat Prof. Lehmann: Experimentalphniff II. — Prof. Dr. Heun: Elementarmechanik. — Frof. Dr. Haußener: Elementare und analytische Geometrie des Raumes. — Dr. Ludwig: Proteknosslehre. — Geh. Rat Prof. Dr. Engler: Organische Experimentalchemie, chemisches Laboratorium. — Prof. Dr. Futterer: Geologie, Geologische Ueb-

ungen. — Prof. Dr. Klein: Suftematik und Biologie ber Eryptogamen und Phanerogamen, Anleitung zum Pflanzenbestimmen, Forstbokanik, Bilzkrankheiten der Waldstäume, mikrostopisches Praktikum II. — Horat Prof. Dr. Küßlin: Forstentomologie, Forstentomologischer Kurs. — Dr. Mah: Zootomischer Kurs. Geschich e der Deszendenzlehre. — Geh. Hofrat Prof. Dr. Haib: Scodätisches Praktikum II. — Obergeometer Bürgin: Plan und Terrainzeichnen. — Oberforstrat Prof. Sie efert: Waldbau II., forstliche Technologie, Exkursionen. Prof. Dr. Müller: Jagdtunde, Bodentunde, inkl. Agrikulturchemie, Forsteinrichtungsmethoden, Waldwertzechnung, Exkursionen. — Prof. Dr. Haubrotzertechnung, Exkursionen. — Prof. Dr. Haubrotzertechnung, Exkursionen. — Prof. Dr. Haubrotzertechnung, Exkursionen. — Bandwertschnungsmethoden, Waldwertzechnung, Exkursionen. — Bandwirtschaftslehre. — Geh. Kat Lewalb i. Deutsches Verfassungszeuht. — Prof. Dr. von Wiedingszeuht Ausgew. Kapitel aus der Anthropologie. — Prof. Dr. Schultheißen. — Dr. Ausgew. Kapitel aus der Anthropologie. — Prof. Dr. Schultheißen.

V. Forfiakademie Chersmalde.

Oberforstmeister Riebel: Forstbenugung. — Forst-liche Extursionen. — Forstmeister Professor Dr. Martin: Forsteinrichtung. — Forstliche Extursionen. — Forstmeister Beifing: Einleitung in bie Forstwiffenschaft. — Balbwertrechnung. — Forstliche Erfursionen. — Forstmeister Dr. Rienig: Forftichus. - Jagbtunbe. - Forftliche Erturfionen. - Forftmeifter Brofeffor Dr. S d mappad: Forftliche Exturfionen. - Forftaffeffor Dr. Borgmann: Musgemablte Rapitel aus ber forftlichen Betriebslehre mit Prattitum. - Forftliche Exturfionen. - Profeffor Dr. Schubert: Phyfit, einschl. Mechanit. - Planzeichnen. - Geobäfie. -Bermeffungsübungen. - Profesor Dr. 6 ch marg: Syftematische Botanit. - Botanische Exturfionen. - Forftmeifter Brofessor Dr. Möller: Physiologische Grundlagen bes Balbbaus. — Professor Dr. Edstein: Birbellose Tiere. — Boologische Erturfionen. — Geh. Reg.-Rat Professor Dr. Remele: Allgemeine Chemie. — Mineralogie und Geognofie. - Beognoftische Exturfionen. - Profeffor Dr. Al. b ert: Bodentunde. – Bodentunbliche Extursionen. — Profeffor Dr. Didel: Burgerliches Recht, allgemeiner Teil.

Das Sommersemester beginnt am Montag, ben 10.

April und endet Sonnabend, ben 19. August.

Melbungen sind möglichst bald unter Beifügung ber Zeugnisse über Schulbildung, forstliche Lehrzeit, Führung, über den Besitz ber erforderlichen Mittel zum Unterhalt, sowie unter Angabe bes Militärverhältnisses an den Unterzeichneten zu richten.

Der Direktor ber Forstakabemie: Riebel, Königlicher Oberforstmeister.

VI. Forftakademie Sann. Minden.

Beginn des Sommer-Semesters Montag den 10. April 1905. Schluß am 20. August 1905.

Oberforsmeister Beise: Ertragsregelung, forstliche Ertursionen. — Forsmeister Sellheim: Forstlenutung, forstliche Ertursionen. — Prof. Dr. Jentsch: Horstschutz, Nationalökonomie, forstliche Erkursionen. — Forsmeister Michaelis: Waldwertberechnung, Preussisches Tagationsversahren, Durchführung eines Tagationsversahren, Turchführung eines Tagationsveisels, forstliche Erkursionen. — Forstallessor Japing: Ginleitung in die Forswisenschaft. — Professor Dr. Büsgen: Systematische Botanit, botan. Praktistun, botan. Erkursionen und Uebungen. — Prof. Dr. Heymon 8: Zoologie (wirbellose Tiere), zoologische

llebungen und Extursionen. — Prof. Dr. Councler: Anorganische Chemie, Mincralogie, geognostische Uebungen und Extursionen. — Prof. Dr. Hornberger: Bobentunde, bobentundl. Extursionen und Uebungen. — Prof. Dr. Baule: Geodäsic, Planzeichnen, Vermessungsinstruktion, geodätische Uebungen und Extursionen. Prof. Dr. v. Hippel: Bürgerliches Recht I.

Anmelbungen sind an den Unterzeichneten zu richten, und zwar unter Beifügung der Zeugnisse über Schulbildung, forstliche Borbereitung, Führung, sowie eines Rachweises über die erforderlichen Mittel und unter An-

gabe bes Militarverhaltniffes.

Der Direktor ber Forstakabemie: 28 e i f e.

VII. Forfinkademie Charandt,

Anfang: 3. April.

Gch. Hofrat Prof. Dr. Kunze: Bermessungstunde, Mehübungen, Planzeichnen. — Gch. Oberforstrat Dr. Neumeister: Walbbau, Extursionen und praktische Uebungen. — Prof. Dr. Weinmeister: Institutes Uebungen. — Prof. Dr. Weinmeister: Geoslogie, Min. und petrographische Uebungen, geologische Extursionen. — Prof. Groß: Forstbenutung, Forstliche Ta-ationsübungen. — Prof. Dr. Wislicenus Schemische Forstechnologie, Chemisches Praktitum. — U. O. Prof. Bed, Forstschuste. — U. O. Prof. Dr. Jascobi: Forstmiektentunde II. Teil, Wirbeltiertunde, Boologische Extursionen. — Prof. Dr. Neger: Pstanzenphysiologie, Botanisches Praktitum, Forstbotanis, Bostanische Extursionen.

VIII. Forftlehranftalt Gifenad.

Das Sommersemester 1905 beginnt Montag, ben 1. Mai.

Es gelangen jum Bortrag:

Forsteinrichtung mit Durchführung eines praktischen Beispiels, Forstbenugung, Ginleitung in die Forstwissenschaft, Geh. Obersprstrat Dr. Stoeger. — Waldbau, Forstrat Matthes. — Mineralogie und Geognosie, Botanik Prof. Dr. Migula. — Boologie I. Teil, Dr. Heine. — Trigonometrie, Mathematische Uebungen, Prosessor Dr. Höhn. — Rechtskunde, Landgerichtskat Linde. — Bolkswirtschaftspolitik, Finanzwissenschaft, Forstrat Matthes. — Weteorologie, Forstassiesische Feifer. — Westübungen leitet Derfelbe.

Das Studium aller zum Bortrag tommenden Disziplinen der Forftwiffenschaft, sowie deren Grund- und hilfswiffenschaften erfordert in der Regel 2 Jahre und tann mit jedem Semester begonnen werden.

Sämtliche Borlefungen werben in einem einjährigen Turnus gehalten und auf zwei Unterrichtsturfe verteilt.

Anfragen und Anmelbungen find an die Direktion ber Großh. Forftlehranftalt zu richten.

IX. Forfilige Bochfoule Afchaffenburg.

Beginn ber Borlesungen am 4. Mai 1905.

Oberforstrat Dr. v. Fürst: Forstenzyklopädie (Forstichuk); Forsteinrichtung mit Holzmeßtunde; Jagdkunde; forstliche Extursionen. — Professor Dr. Conrad: Anorganische Chemie 2. Teil (Metalle); Chemisches Praktikum; Grundzüge der Geologic; Uedungen im Bestimmen von Mineratien; geologische Extursionen. — Professor Dr. Spangensteien; geologische Extursionen. — Professor Dr. Spangensteil; (Insektenkunde); geologisches Praktikum; Uedungen im Bergliedern der Tiere. — Prof. Dr. Dingler: Botanik 2. Teil.; Systematik der höheren

Gewächse, insbesondere der forstlich wichtigeren; lebungen im Pflanzenbestimmen; botanische Extursionen.! — Prosessor Dr. Schleiermacher: Grundzüge der höheren Analysis 1. Teil; Abris der politischen Arithmetit mit Rücksicht auf Baldwertrechnung. — Prosessor Dr. Geigel: Experimentalphysit (Elektrizität, Magnetismus); geodätische Uebungen — Forstrat Dotzel: Wege und Gisenbahnbau mit Uebungen im Gelände. — Forstamtsassistent Bogtherr: Situationszeichnen und Terraindarstellung mit anschließenden Uebungen.

U. Anflichtspflicht der Oberförfter über vorzunehmende Anlinrarbeiten.

In Bezug auf die Aufsichtspflicht ber Oberförster über bie von ben Förstern auszuführenden Kulturarbeiten hat sich ber 6. Zwissenat des Reichsgerichts in einer am 13. Ottober v. J. ergangenen Entscheidung in beachtenswerter Beise ausgelassen. Es handelt sich um folgenden Fall:

Beise ausgelassen. Es handelt sich um folgenden Fall: Durch einen Balbbrand, der am 29. April 1900 den Baldungen bes Preußischen Forstfistus bei Bernsbach in ber Gifel ausbrach, ift ein großer Teil bes einem Tuchfabritanten gu Machen geborigen Balbes vernichtet worden. Derfelbe machte hierauf mit ber Behauptung, bag ber Brand burch fehlerhaft angelegte, und ohne Bewachung gelassene sogen. Schiffelhaufen (b. i. zur Bewinnung von Afchendunger in Brand gefette Saufen) verurfacht fei, ben Forftfistus für ben entstandenen Schaben auf dem Rlagewege verantwortlich. Das Landge= richt zu Nachen hatte die Rlage bem Grunde nach für berechtigt erflart. Diefes Urteil murbe burch Enticheidung bes Rolner Oberlandesgerichte in ber Berufungeinftang bestätigt. Die oberlandesgerichtliche Entscheibung ifi barauf begründet, daß bei Anlegung und Behandlung von Schiffelhaufen von bem betreffenben Forftauffeher, welcher bamit beauftragt gewesen sei, unvorsichtig verfahren morben fei. Der Forftfistus fei für ben baburch bem Rläger entstandenen Schaben verantwortlich, weil ber Oberforfter, ber als Bertreter bes Fistus angusehen fei, scine perfon= liche Ueberwachungspflicht verlett habe. Derfelbe habe fich nicht damit begnügen muffen, den Auftrag dem Forfiauffeher zu erteilen, jondern perfonlich bie Anlegung und Inbrandfegung ber Schiffelhaufen ju übermachen.

Die gegen das oberlandesgerichtliche Urteil eingelegte Revision wird hauptsächlich damit begründet, daß eine persönliche Ueberwachung der hier in Frage kommenden Kulturarbeiten nicht zu den Dienstpssichten des Oberförsters gehören, eine persönliche Ueberwachung derartiger Arbeiten sei mit dem Umfang der dem Oberförster obeliegenden Dienstgeschäfte nicht vereindar. Durch eingangs erwähnte Entscheidung hob das Reichzgericht das oberlandesgerichtliche Urteil auf und wies die Sache mit

folgenber Begrunbung in die Borinftang gurud: In mehrfachen Borschriften ber Dienstanweisung für Oberförster ist zwar benfelben eine perfonliche Unweisung, Leitung, Beauffichtigung und lleberwachung ber Rultur= arbeiten gur Bflicht gemacht, und babei bie Berantmor= tung für ordnungsmäßige Musführung biefer Beichafte auferlegt. Es barf bagegen angenommen werben, baf bei Erlaß folder Borichriften von Seiten ber guftanbigen Fattoren der Umfang der dem Oberförfter auferlegten Dienstpflichten im Berhaltniffe gur Möglichkeit ihrer Bahrnehmung bemeffen fei; nämlich um bem Oberförfter burch entsprechenbe Ginteilung ber Begirte, ber Bestimmung ber örtlichen Lage bes Umtefiges, bie perfonliche Leitung ober Uebermachung ber Balbgeschäfte, soweit fie von ihm verlangt werben, innerhalb ber Grenzen seiner Leistungsfähigkeit zu ermöglichen. Der Oberforfter tann nicht immer und überall bei ben verschiebenen Arbeiten in feinem

Forftrevier felbft zugegen fein, und nicht ftete fofort bon allen Borgangen Kenninis erlangen. Im Zusammenhang mit diesen Ausführungen ist das oberlandesgerichtliche Urteil nicht bedenkenfrei. Es ift u. a. noch zu prufen, ob eine unmittelbare Uebermachung ber fraglichen Rulturarbeiten und ein späteres Eingreifen möglich mar. Ferner insbesondere, ob ber Oberförfter bei feinem vorgeschriebenen verjontichen Besuch bes Forstreviere während ber in Frage stehenden Zeit an ben gefährlichen Ort hatte kommen muffen. S. Zimmermann.

D. Aber das englische Holzgeschäft,

bas fehr vielfeitig und umfangreich tft, entnehmen wir einem Berichte des Raiferlichen Generaltonfulates in London folgendes: Die Ufancen und Kontrattformen find fehr mannigfaltig. England führt den Sauptteil feines be-Deutenden Bedarfe aus dem Auslande ein; felbft erzeugt ce vorzügliches Eichenholz, bas fich namentlich für Wagenraber eignet, und etwa 50 000 Tone Minenholz. Schottland erzeugt noch etwas mehr.

Die Einfuhr umfaßt

vom Baltic (Ditjeelander): Deals, Battens, Brennholg, Minenholz (viele Millionen Tons), fertige Turen und Genfterrahmen, worin ein großes Beschäft gemacht wird; nom Beißen Meere: beftes Föhrenholz;

von Ranada: Eichen, leichtes Tannenholz:

rom Guben der Bereinigten Staaten von Nordamerita: Bitchpine:

von Oftindien: Teat fur ben Schiffsbau, Greenhard und andere Bolger;

von Obeffa: Cichenholy für Gifenbahnmaggons;

von Riga, Libau, Danzig und Memel: Gifenbahnschwellen;

von Auftralien: Barrah für Stragenpflafter;

von Ranada und Fiume: Gichenftabe für ichwere Fäffer; von Rorwegen und Finland: leichtere Föhrenstäbe für Bement- und Buderfäffer.

Ferner führt es Mahagoni und alle anderen feinen Bolger für Robel aus ben befannten Erzeugungelanbern

Die Rontrafte werben in englischer Bahrung abge ichloffen und enthalten, wie alle englischen Rontratte itets eine Schiebsgerichtsklaufel. Alle Golzer vom Baltic werben vorwiegend nach Betersburger Stanbard von 165 Aubitfuß englisch gehandelt. Es tommen aber auch andere Standards vor; im Lande wird vielfach nach Langen vertauft. Die Bebingungen find außerft mannig-

London führt birett wenig Solg für feinen eigenen Bebrauch ein, es tauft vielmehr auf ben Auftionen, bon benen wochentlich zwei ober brei ftattfinden, und zu benen bie gange Belt basjenige Solg ichickt, mas fie gerabe von

ber Sand ftoken will.

Mahagoniholz wird immer im Auftionswege verlauft. Diese Auftionen find mit ben vorerwähnten nicht ju verwechseln, fie bilben einen Teil bes Spftems, bas für viele Artitel bes Rolonialhandels speziell in London gang und gabe ift. — Un den anderen Platen Englands finden wenige Auftionen ftatt, von Zeit zu Zeit in Sull ober Remcaftle.

Die Ausfuhr Englands besteht in Gifenbahnschwelen, bie von außen importiert und im Lande mit Rreofot

getränft werben.

3m 3wifchenhandel findet ein gang bebeutendes Ge-ichaft fur die Berforgung der Rolonien mit Bauholg ftatt, zeionbers fur Subafrita, Auftralien und Indien. Diefes Dolg geht in Labungen birett bon ben baltischen Safen noch den überseeischen Pläten, ohne England zu berüh= Das Geschäft wird aber in England abgeschloffen and finanziell abgewickelt. M. von Babberg.

E. Die Maffenblage ber Riefernblattweibe im Confenheimer Balb.

Bon Ludwig Schufter, stud. forest. in Giegen.

Hochsommer vorigen Rahres (1904) trat in unserem Sonfenheimer Riefernwalde bei Maing Die Afterraupe ber Riefernblattwespe (Lophyrus pini) in massenhafter, schäbigender Anzahl auf. 3weifellos hatte ber heiße, regenloje Sommer, im Berlaufe beffen Die erfte Brut, ohne unter ungunftiger Witterung leiben gu muffen, vollzählig zur Entwidelung und zur Giablage fommen fonnte, bem tompatten, ge thloffenen Auftreten ber zweilen Jahresbrut bedeutenden Vorschub geleistet. Much anderwärts, wie bei Darmstadt und Frankfurt, trat die Afterraupe als Maffenplage auf.

Der gange Bonfenheimer Bald mar von ber Blage in Mitleibenschaft gezogen. Doch waren nicht famtliche Baume berart befett, bag ein Rablfrag bes gangen Balbtompleres ftattgefunden hatte. Der Beftand mar vielmehr nur fprungweise, etwa jeber 4. bis 6. Baum, ftart angegangen, fo bag nur bei biefen Riefern ein völliger Rabl= fraß, meift mit hinterlaffung weniger gruner Aftipiben stattfand, die wie grune Dajen in brauner Bufte ausfaben. Infolgebeffen hatte ber Balb, wenn man von er= höhten Bunkten ihn quasi in ber Logelperspektive fah, ein ftart grun-braun marmoriertes Musfehen. Es mar jowohl Baum= wie Buichholz befallen, unter jenem speziell ludige Beftanbe und Baume mit hervorragenbem Gipfel; auch ben Ueberhaltern war ftart mitgespielt. Jungholz mar, wenigftens primar, nicht mit Raupen befett. Melteres Holz wurde mehr in der Spike, jungeres mehr in der Mitte befressen. Der Fraß schritt sowohl von unten nach oben, wie in umgefehrter Richtung fort. Befallene Baume zeigten zunehmende Durchlichtung ber Kronen, welche sich bann im weiteren Berlaufe bes Frages braunten. Unter ftart mit Raupen befetten Stämmen war ber Boben, wenn unbenarbt, von bem Rot wie mit grunlichem Debl überzogen; die Fäkalien rieselten wie ein leichter Regen dur Erbe. Rinbenfraß tonnte ich in fehr ausgebehntem Mage tonstatteren. Gine Unsumme von Raupen wurde, jebenfalls burch Binbftoge, gur Erbe gefchleubert; bic Barben ftiegen bann fogleich wieder in die Bohe, aber meift mertwürdiger Beife nicht an allen Stämmen berteilt, sondern gesammelt, in mahren Brozessionen, an beftimmten Baumen, fo bag man, ohne baburch allerbinge auf bas Gesamtheer bes Ungeziefers irgend welchen begi= mierenden Ginfluß auszuüben, mit Leimringen ihrer hunberte und aber hunderte hatte vernichten konnen; auch bier also verleugnete bie Raupe ihren heerbentrieb nicht. Der Aufftieg erfolgte, tropbem boch bie Riefernblattwefpe und ihre Raupe geradezu "Sonnentiere" find, meiftens auf den der Sonne abgewandten Baumseiten, auf der Norde, Nordost= und Nordwestseite; man tommt leicht auf bie Bermutung, bağ hier bie Rinbe etwas feuchter war als auf ber Gegenseite und baburch bas Anhaften und Klet-tern ben Raupen besser ermöglicht wurde. Wehrere Eremplare ber öfterreichischen Riefer, bie an ber ben Bald burchschneibenden Landstraße ftehen, waren nicht im geringften angegangen, mahrend bie Baume runbum alle ftart befreffen maren.

Bon Bogeln, die irgendwie ber Plage Abbruch au tun versucht hatten, vermag ich keine zu nennen. Ich habe gerade biefem Buntte meine besondere Aufmerksamkeit gewidmet, aber eine irgendwie auf Bertilgung ber After= raupen gerichtete Tätigkeit auch nicht eines einzigen Bogels bemerten tonnen. 3m Gegenteil habe ich mahrgenommen, baß fich die Meifen, felbft bie Spechte, in diefem Berbft vorzugemeife in Laubholgpartieen aufhielten, fich bier, ba es dieser auf unseren Sandfelbern nicht viele gibt, gradezu anhäuften; an Orten, wo ich sonft im Berbst nie fehl ging, Meisen zu treffen, war biesmal teine einzige Spegies zu feben, und ftatt ber munteren Loctione biefer Bogelchen horte man nur den Rot von den Baumen berabriefeln. Es beden fich meine Beobachtungen über bie Meisen als Reinde ber Blattmespenlarven also gang mit benen bes herrn Forstmeisters heibrich (f. beffen Bericht über Nematus-fraß in Rr. 8 ber Allg. F. u. J., 1904). Der Grunfpecht, dem fich auf bem mit manbernden Rauven maffenhaft besetzen Baldboden ein gutes Aefungefelb geboten hatte, jog es gang entschieben bor, auf ben raupenreinen Begen feine Rahrung ju fuchen; hier habe ich, um teines ber Berbienfte biefes fonft überwiegend schädlichen Spechtes unerwähnt zu lassen, ihn als Ber-tilger ber Larven der Feldgrille (Gryllus campestris) beobachtet; er hadt bieferhalb felbft bie Bange ber Larven auf. Es gestatten jeboch unsere Beobachtungen noch nicht ben apobitifchen Schluß: Die Meifen und ber Grunfpecht fressen keine Blattwespenlarven; man könnte 3. B. nehmen, bag im Unfang ber Plage Diefe Bogel fich fehr wohl als Feinde ber Larven ermiefen, fich bei ber Un-gahl ber letteren aber bald einen Etel gefressen und fie

nun ganglich ignoriert hatten. Raupen, die gur Bertapfelung schreiten wollen, laffen fich einfach bon ben Bäumen gur Erbe fallen. Aber viele, man tann faft fagen, die meiften mablen als 28 in = terquartier garnicht ein Lager im Bo= ben, unter ber Moosbede, fonbern fie verspinnen sich in Baumrigen und hin= ter Bortenftudden, gang beionbers aber am Fuß bes Stammes, gänzlich frei auf ber Oberfläche liegenb; hier tann man bide, lofe zusammenhängende Klumpen von Tonnchen, die ben Brutgellen eines hummelneftes gang mertwurbig abneln, aufraffen; bei einer berartigen Bahi bes Binterplates waren natürlich zwei ber enipfohlenen Bertilgungsmaß= regeln, Schweineeintrieb und Mifchung ber Bobenftreu mit Metfalt, wirtungslos. Gerne wird auch bas Tonnchen an ber Blattunterseite ber im Balbe gerftreut stebenben Bufche angebracht. In gang vereinzelten Fällen beobachtete ich, daß die bisweilen noch an Zweigen oder in ben Rigen flebenben, leeren Tonnchen ber erften Brut von den Raupen befett und nur noch verbedt wurden, berart, bag bie Dedel nicht an ber Abiconittftelle angeset wurden, sonbern wenige Millimeter unter bem Innenrand ihren

Anfang nahmen.

Roch zweier Erscheinungen sei Erwähnung getan! Ich sand ganz außerhalb bes Walbes, felbst auf größere Entfernungen von etwa 500 m hin, vollständig ausgewachsene wie halbwüchsige Afterraupen der Kiefernblattwespe, die sich hier von Kraut und Gras ernährten und dabei auch freudig und gut gediehen. Offendar hatten hier vereinzelte Weibchen, vielleicht vom Winde verschlagen und durch irgendwelche Umstände am Weiterssiegen verhindert, ihre Eier abgelegt, und die sich daraus entwickelnden Käupchen nahmen aus Rot die Kräuter, die ihnen gerade mundegerecht waren.

Auch andere Raupen, wie die des Kiefernspinners, -schwärmers und -spanners, wurden durch die Plage in Mitleidenschaft gezogen. Ich sah wiederholt diese Raupen, namentlich die letzteren, an völlig kahlgefressenen Bäumen berabsteigen und an anderen Stämmen wieber aufflettern, wo fie, oben angelangt, boch wieber tabula rasa finben mußten. Aber noch intereffanter war bas Schaufpiel, bas fich an vereinzelt ftebenben, ftart befallenen Bäumen bot. Bon ber leergefreffenen Riefer ließen fich bie Afterraupen zu Boben stürzen, trochen, nach einem neuen Baume juchend, umber, und da fie bei ber vereinzelten Lage ihres alten Fragbaumes im nächsten Umtreis teinen zweiten finden tonnten, fo tamen fie ichließlich naturgemäß wieder ju bem alten Stamm (ohne felbstrebend noch zu wiffen, baß sie auf bieser Fähre schon gefressen hatten) zurud und ftiegen von neuem auf. Go manberte ein mahrer Rnäuel von Raupen ben Stamm hinauf, mahrend fich Dutenbe und aber Dutenbe, oben angelangt, wieder herabstürzen ließen, um boch schlicklich bas alte Spiel von vorne anfangen zu muffen. Die also gemarterten Tiere verspannen sich zulest, soweit fie bas bazu nötige Alter nur einigermaßen erreicht batten, mabrend bie jungeren Eremplare eines elenden Sungertobes ftarben.

Gegen Ende Ottober war die Dauptmasse der Raupen abgestiegen. Die nach der Mitte des September eintretende kuble, dis zu 60°C. sinkende Temperatur hat nach meinen Beobachtungen einen irgendwie verderblichen Einstuß auf die Raupen nicht ausgeübt.

Bonfenheim bei Maing, im Berbftmond 1904.

F. Hodidulnadricten.

hinsichtlich der Forstakademie Tharandt sind unsere Mitteilungen im Februarbeste dahin zu der eichtigen, daß bei dem neu eingeführten Wahlrekt orat eine nur ein jährige Amtsdauer in Aussischt genommen, jedoch sofortige Wiederwahl für ein zweites Jahr zugelassen ist. Außerdem ist nachzutragen, daß der Tharandter Professor der Zoologie, Herr Dr. Jascobi, zum Ordinarius befördert, und daß an Stelle des in den Ruhestand getretenen Geh. Hoftrats Prossisioner Robbe für Botanik Herr Prof. Dr. Reger aussissenach mit Wirtung vom 1. April 1905 berufen worden ist.

G. Berichtigung.

In dem Berithte über die letzte Bersammlung des B. D. F. B. in Gisenach — Dezember-Heft 1904, S. 445 — ist ein Fehler unterlaufen, insofern, als als Berichterstatter über den vierten Punkt der Tagesordnung (Düngungsversuche) nicht Prof. Dr. Bater Tharandt, sondern Prof. Dr. Albert Seefen Mitherichterstatter war; dessen Mitherichterstatter war; dessen Mitherichterstatter war; dessen sich also auch nicht auf die Bersuchsktation zu Eberswalde, sondern auf diesenige zu Tharandt.

Der Rebaktion ber "Neuen forftlich en Blätter", welche in Rr. 5 die auf das Referat bezügliche Stelle unseres Berichtes wörklich, aber ohne Angabe der Quelle, nachgebruckt haben, empsehlen wir, nun auch diese Berichtigung zu bringen. D. Reb.

Allgemeine

Forst= und Jagd=Zeitung.

April 1905.

Beutsche Reisebilder.

Rene Folge.

Bon Oberförfter Dr. Beck in Abelberg. (Fortfegung).

Von Regensburg nach dem Anotenpunkt Plattling (320 m) fährt man durch eine weite, salt waldlose Ebene, die "Kornkammer Bayerns". In Plattling halte es am 20. September morgens 6 Uhr nur noch 3°C; die Töcher trugen Reif. Bei Deggendorf (321 m), wo die Jarin die Donau münsdet, lag der ganze Steilabfall des baye = rischen Umrissen in strahlendem Morgenglanz da. Die Bahn dis zur böhmischen Grenze bei bayerisch Eisenstein stieß auf keinerlei Schwierigskeiten, hat keine Felspartien u. dgl., aber führt durch ein Waldgebiet mit den denkbar größten Gegensähen.

Die Bilder, welche ber Banerische Balb in ungemeinem Umfang von ber Bahn aus bietet, find zunächst sehr lange Zeit nichts weniger als befriedigend. Birte mit etwas Fichte, auch Buche und Riefer horstweise gemischt. Die Birke herrscht aber bei weitem vor in oft sehr ausgebehnten mäßig geschlossen Ausschlagwal= dungen; auch die Erle gesellt sich öfters bazu. Diefe Baldungen sind burchweg in Privatbesit; fie werden auf Gras, Laub, Baide genutt und das Birkenholz nach 40-jährigem Umtrieb zur Spulen herstellung verwendet. Zum erstenmal an der großen Schleife (426 m) beim Ulrich &= berg erblickt man einen haubaren schönen Fich= ten= und Tannen=Bestand. In Deggendorf und Gotteszell (553 m) find Holzlagerplätze von beilbronner Saufern, meiftens Bretter.

Die vielen Birkenwalbungen hören bei Resaen (549 m) so ziemlich auf und machen hauptsächlich der Fichte Platz, während bis dahin letzete, überhaupt ziemlich geschlossener Wald fast nur auf den sehr zahlreichen kleinen und großen Bergkuppen zu sehen war. Der Regen flußin bei Station Regen bloß etwa 8 m breit. Die Gehöfte sind in Verein öbung weit zerstreut

mit viel Wiesen= und Waibefläche. Fast an jeber Bahnstelle sind bedeutenbe Lagerplätze von kurzen Brettern; Langholz sieht man so gut wie nicht.

Rurz vor Lubwigstal überraschen die beiden Gipfel des Großen und Kleinen Arber eingerahmt in großartigem Waldbild von ununterbrochenen Althölzern aus Fichte, Tanne und Buche in seltener Stärke und Schönheit.

Bom baherischen Bahnhof Gisenstein (724 m), wo große Brettervorräte aufgespeichert find, geht es nun zunächst hinunter Gisonsteiner Holzschleifmühle (etwa 680 m), wohin ber "Rönig bes Wal= bes", ber 1457 m hohe Broke Arber mit auffällig rötlichem Gipfel heruntergrüßt. Ueber bas zerstreute Gehöft Urberhütte, in beffen Nähe das Geläute des Biehes eigen= tümlich durch den Wald erklingt, bis zum großen Arbersee (932 m) wandert man burch mittelalte und jungere Stangenhölzer von Fichte, Tanne, Buche; sie find z. T. lückig, in ber Söhe rasch wechselnd, aus Femelschlag hervor= gegangen; fehr wenig Rrebsftämme. Der kaum leicht bräunlich gefärbte 26 ha große See, mit Seerosen geschmückt, hat am Westrand noch einige alte Fichten, ist aber im übrigen von Nadelstangenhölzern umgeben. Erst weiter oben kommen ältere Bestände mit ziemlich viel Buchen; nur im Weften folgt gleich ein Buchenaltholz, in bem die Holzhauer eben gründlich aufräumten. Dort und an weiteren Stellen in dem ausgedehn= ten Waldbild erhoben sich die blauen Wölkchen ber Feuer im Sonnenschein, welche die Arbeits= stellen der Holzhauer verrieten.

Der Weg steigt rasch auf der Südostseite des Arber. Roch in 1100 m stehen äußerst stattliche Rotbuchen mit prachtvollen Schäften, ganz wenig Flechten und sehr selten Sonnenbrand. Ein Ahorn daselbst hatte 64 cm Brustdurchmesser.

In diesem großartigen urwoldähnlichen Landsschaftsbild erinnerten nur noch die Sesormigen Reißerstriche an den Althölzern, daß hier Holzevorratsaufnahmen stattfanden und der Wensch seine nimmersatte Hand auch auf sie legt.

1905

Von etwa 1100 m an hört aber die Buche und bald auch Tanne rasch auf; es folgt Kichtenfemelwald mit überwiegendem Altholz. Dabei haben diese Fichten noch er= staunliche Sohe und Stärke; tropbem finden sich gang auffallend wenige Windwürfe. Der steinige und boch wieder tiefgrundige, lehmige Glimmer= schieferboben, noch mehr aber ber freiere Stand, bieten merklichen Schutz gegen Sturmgefahr. Die alten Fichten tragen wenig Flechten und sind schlank, trot weit heruntereichender Krone. Schön war der Gegensat ber zahlreichen rötlichen Bogel= beeren und des satten Graugrun der uppigen Fichtennadeln. Bon 1200 m Meereshohe an zeigten die Fichten oft wilde, abenteuerliche Formen, Bopfburre und Windbruch; eine Fichte hatte einen gloden= oder quallenförmigen, samtgrunen Ropf mit dichtester Benadlung. Von 1300 m ab hört ber Baumwuchs ganz auf.

Die 3 Gipfel des Großen Arber, von welchen aber bei dem schneibenden Oftwind nur der höchste besucht werden konnte, bieten eine wahrhaft groß= artige Rundschau auf den baherischen und Böh= merwald, namentlich auch auf die kühnen Gipfel des granatenreichen Offer, des Rachel, Falkenstein, Dreisessel, Lusen usw.

Darum ist der Arber stark besucht; nach dem Fremdenbuch im Arberschutzt in haus, etwa 100 m unter dem Gipfel, waren heuer schon 3258 Personen dort. Wie der Wirt mitteilte, sielen daselbst im Juli 1904 inmitten des umfassenden Waldmeeres 5 Minuten lang faustgroße Hage l= stücke.

Der Abstieg auf ber Nordseite bes Großen Arber bot wesentlich verschiedene Waldbilder. Dort ist es viel wilder und stehen keine so schönen Buchen, weniger hohe Fichten. Doch geht die Buche auch hier bis zu 1100 m hinauf. Baum= stumpen bis zu 10 m Sohe. Man sieht nirgends Beibekraut, bagegen unendlich viel Beibel= beeren, die auch die rötliche Farbe des Arbergipfels leicht erklärten. Heidelbeerkraut war nämlich schön grün, wo es im Schute wuchs, rot im Freistand. Mehrere Zentimeter hohe Eisnadeln waren noch überall Boben sichtbar. Ein Reichtum bon Beibelbeerfrüchten mar großen saftigen hier allenthalben, wie man es nur in seltenen Fällen sehen wird; sie forberten formlich beraus, sich (Ende September!) nach Kräften baran güt= lich zu tun. In 1100 m stand eine Fichten= bidung, von ber bie Balfte vom Schnee in ber Mitte abgebrochen war. Dann kam aber gleich wieder ein ganz gut geschloffenes Fichtenstangenholz.

Das weithin leuchtende weiße Gafthaus zum Brennes fattel (1031m) zeigt den Arber in prächtiger Form und bietet schönen Blid in bie tiefen Saler qu beiben Seiten.

Die Waldungen um ben ganzen Arber herumfind fürftlich hohen zoller ifch; von Schäl = ich aben findet man nirgend geine Spur.

Ein Femelschlag mit langsamer Verjüngung in der Nähe des Brennessattel war eben im Betrieb. Eine Fichte besaß auf dem 40 cm hohen, 49—53 cm breiten Stock 125 Jahrringe, wovon die innersten 85 nur 18 cm hatten, trot ansänglich guten Jugendwachstums. Aehnliches zeigten andere Stämme. Das Nadelholz bleibt überall nur 3,5—4,5 m lang liegen, wird nicht angerückt, aber im Winter bei Schnee fortgeschafft. Der Hauer in Winter bei Schnee fortgeschafft. Der Hauer in Buchen 70 Pf., Nadelholz 1 M., der Tages verdien in hoch und nur ½ m breit. Stock fäule ist häufig.

Bom Brennessattel herunter nach Eisenstein geht ein geringer Fahrweg. Dieser ist wie der auf der andern Seite hinauf auf den Arber der einzige Weg, den man weit und breit sieht, trot des überall großen Borrats an Steinen, mit welchen fast ohne Schwierigkeiten die schönsten Waldstraßen gedaut werden könnten. Aber von solchen spürt man nirgends einen Hauch. Es ist schade, daß an dem 2 Stunden langen Weg vom Brennessattel nach Eisenstein nirgends Durchblide geschaffen sind, von denen man den prächtigen Arber immer wieder von neuen Punkten betrachten könnte und dies ginge mit so verschwindend kleinen Mitteln.

Der genannte Weg führt zuerst burch Femelschläge von Tanne, Fichte und Buche, dann durch
ausgedehnte, ziemlich gleichaltrige Stangen- bis Mittelhölzer; diese sind im ganzen gut durchforstet, zeigen fast keine Zwiesel und Krebse; nur hier und da ist ein harmloser Afthezenbesen
sichtbar. Die Stämme sind ziemlich gut verteilt, Buchen geschont und begünstigt bis zu 0,2 des Bestandes.

Bon Eisenstein zum Zwieseler Walbhaus wandert man in der Hauptsache durch Althölzer von Tanne, Fichte, Buche, Die hinsichtlich Bolltommenheit, Stärke, Höhe, schlossenheit, Schaftreinheit jeder Beschreibung spotten. Hier wird vermutlich das Großar= tigste sein, was man an Balbbil= bern in Deutschland sehen kann. Tannen von 45—50 m Höhe, ebensolchen Fichten und 60-90 cm ftarten, 20 m hinauf aft= reinen Buchen begegnete ich auf Schritt und Tritt. Rein Wunder, wenn man bedenkt, daß Tausende dieser Tannen (ähnlich wie die Gichen des Spessart) auf den Beginn Reformationszeit (!) in ihrer Ent= stehung zurudreichen und die Buchen auf den 30 = jährigen Krieg. Erstere stansen nämlich meistens 100—120 und mehr Jahre im Druck und erreichten in dieser Zeit nur 10 bis 20 cm Durchmesser in Stockhöhe.

Die große Tanne in der Nähe vom Waldhaus hat 6,26 m Umfang = rund 2 Meter Brustdurchmesser und 50 m Höhe. Nimmt man ihre Formzahl auch nur zu 0,300 an, weil ber Wurzelanlauf bis 3 m hinauf, wo der Durchmesser noch 1,5 m beträgt, ungemein start ift, so berechnet sich bennoch ein Derbholzinhalt von 47 fm. Dieses Ungeheuer besitzt bei 12 m Sohe einen halbumläufigen Rrebs; wieber einmal ein Beweis, daß diese Krankheit allein den Baum selten tötet, nicht einmal an hervorra= gender Entwicklung hindert. Gine ausgezeichnet schöne Tanne, fast gänzlich ohne Wurzelanlauf, wie ein Licht dem Boden entsteigend, in nächster Rähe der vorigen, besitt 3,70 m Umfang = 1,18 m Bruftburchmesser. Die große Tanne bei Deffernit im Böhmerwald, gang in ber Rahe von Eisenstein, hat sogar 2,20 m Bruststärke.

Die fast 1½=stündige Wanderung von Eisenstein bis zum Walbhaus, wovon lange Zeit an cinem fleinen Kanal von kristalklarem Wasser, durch diesen urwaldähnlichen Bestand, kommt eisnem sast wie ein Traum vor. Buchen mit 10, 20, 30 Feuerschwämmen, aber trothem tadelsloier grüner Krone, und Tannen mit Starenslöchern sind hier nicht selten. Immer von neuem muß man staunen über den vollkommenen, schlanken, astreinen Wuchs dieser Baumriesen. Die Bodensdede besteht aus Waldmeister, Sauerklee, milbem Humus und Laub. Der Borrat dieser Althölzer durfte 1200 fm auf dem Hektar oft übersteigen.

Kurze Unterbrechung bilbet ein etwa 80-jähri=
riger Buchenbestand von seltener Schönheit; ganz
überwiegend α =Stämme, wenig β , selten γ ; die schönsten sind aber nicht freigehauen.

Beim Schwellhäusl mit kleinem See, mitten im Wald, werden Schindeln, bezw. Landern gefertigt von 50 cm Länge, 5—15 cm Breite und 1 cm Dicke, wie aus den dortigen Borräten zu ersehen. Gin Triftbach, der die Grenze zwischen dem Forstmeister= und Assessirk bilbet, hat durchweg Uferein=iasung von schwächstem Langholz; das ist aber das einzige Langholz, welches zu sehen ist.

Ber aus Schwaben, überhaupt aus bem Gebiet des rheinischen Holzhandels kommt, wo das Langholz selbst in den größten erreichten Meeressböhen sast allein, Sägeholz dagegen eine kaum nennenswerte Rolle spielt, sieht mit Verwunderung, daß hier sämtliches Nutholz in lauter 3 m lange Stücke zusammengesägt wird. Barum dies? weil es so gegendüblich bil ich ist

und es vor allem an Wegen fehlt. Ja noch mehr, ein schon vor Jahrzehnten gebautes Waldsträßchen scheint ganz wenig benützt zu werden. In einem heurigen Schlag, Brech häusel au beim Waldhaus, kaum 5 Kilometer von der Bahnstation entfernt, in teils ebener, teils sanst geneigter Lage war ebenfalls alles noch so schone Nadels und Buchenstammholz ausschließlich in 3 meigen Stücken. Bei 6, 9, 12 m langen Blöcken würde wenigstens das Durchsägen der starken Stämme durch die Holzhauer erspart wersden; aber das gibt es nicht.

Da muffen boch ganz eigentumliche wirtschaftliche Grunde oder besondere Hindernisse im Wege
stehen. Die Heilbronner Händler, welche ihre Niederlagen von 3 m langen Brettern an der Bahn von Plattling bis Eisenstein haben, verfehlten gewiß nicht, bei Gelegenheit die ihnen
geläufigere Langholzeinteilung auch für den bayerischen Wald zu empfehlen.

Wenn man daran denkt, welch außerordentliche Summen beispielsweise die württem =
bergische Staatsforstverwaltung
auswendet, um schwer zugängliche Waldungen im
höchsten, schneereichen Schwarzwald bis 1000 m
höch burch chaufsierte Waldstraßen
söhe burch chaufsierte Waldstraßen
gendem Gelderfolg aufzuschließen, so
schwarzwald die Langholzabsuhr mit hervorragendem Gelderfolg aufzuschließen, so
schwättelt man unwillkürlich den Kopf, wenn man
sieht, daß im baherischen Wald, und zwar sowohl Staats-, als fürstlichen Forst, der Wegbau
saft brach liegt, zum Teil in nächster Rähe der
Bahn, die seit Jahrzehnten eröffnet ist.

Wohl bringt bann und wann ein Laut aus Ubgeordnetenkammer baherischen Schutzber Sägeindustrie und dergl. in die öffentlichen Blätter. Aber das mare boch höchst merkwürdig, wenn die bayerische Staats= forstverwaltung aus lauter Rücksicht auf die Säge= werke gehindert ober gar nicht einmal willens mare, an bem Joch zu rütteln, das ihr dieselben Es wäre boch mindestens auflegen. ehrliche Probe zunächst in kleinem, dann in größerem Maßstabe wert, mas beim Bau me= nigftens der bringlichften Wege und bei Ausformung von längerem Solz nach Ginlabung lei= ftungsfähiger Langholzhandlungen erzielt werben tounte. Es erscheint fast ausgeschloffen, baß ber jetige Buftand ben Gipfel ber bortigen wirtschaft= lichen Anspannung und Leiftungsfähigkeit bar= stellt und man bedauert unwillfürlich den schreienben Gegensat, daß diese geradezu großartigen Waldriesen 300 und 400 Jahre gebraucht haben sollen, um als 3 m lange Bretter ein armliches Ende zu finden.

Die aufsallende Schönheit jenes Nadelholzes wird einen lebhaften Wettbewerb um dasselbe mit hohen Erlösen fast mit Sicherheit herbeiführen.

Es war schon nach 4 Uhr, als ich das aus wenigen Säufern auf nicht bedeutender Blöße inmitten der herrlichsten Waldungen und mit Blick auf den Arber daliegende Zwieseler Waldhaus (696 m) erreichte; jo ließ sich nur noch ein mäßig großer Baldgang mit herrn Forstassessor Ed anschließen, namentlich zur großen Tanne, sowie in einen umfangreichen, gutgepflegten, hauptsächlich mit Radelhölzern be= setzten Forstgarten und in den Schlag XV Brechhäuselau. Vor 11 b der großen Tanne und der benachbarten Prinz Ludwig= Gedenktafel ist ein hübscher Fest plat mit zahl= reichen Tischen und Siten. Diese bestehen sämt= lich aus Stammscheiben von Nadelhöl= zern, welche beren schönen gleichmäßigen Wuchs sehr deutlich zeigen.

Im genannten Schlag war die Zeit schon zu weit vorgerückt, um Messungen und Zählungen vorzunehmen; die nachstehenden Angaben sind daher ber Güte des Herrn Forstassessors E ck zu verdanken. Drei beliebig genommene Tannen und drei ebensolche Buchen, die je lange nicht zu den stärkten gehören, ergaben zusammen jolgende Maße und Erlöse, bezw. Preise:

Tannen:

Bei 113—155 (im Mittel 136) cm Durch: meffer auf bem 59—81 (im Mittel 71) cm hohen Stod mit 338—405 (im Mittel 384) Jahrringen:*)

1,43 fm Wertholz I. Kl. zu 24 Mt. = 34,3 Mt. Mittel 21,78 "Blochhold I. " " 19 " = 413,8 " 23,21 " Stammholz 448.1 Mt. 19,3 12 Ster Scheiter I. Kl. zu 5,0 Mt. = 60 Mf. ", II. ", ", 3,5 ", = 58,6 ", ", III. ", ", 2,20 ", = 11,0 ", 16,75 " Prügel II. " " 2,50 " = 7,5 ,, 3 36,75 " Ster 137,1 Wit. = 25,72 fm. Beugholz 585,2 Dit. 12,0 Dit

48,9 fm hierzu 2

hierzu 2 Ster weiches "Stedenholz" von 3—7 cm zu 1,60 M. = 3,2 Mt.

588,4 M f.

Buchen:

Bei 81—84 cm Durchmesser, auf bem 47 bis 52 cm hohen Stock mit 219—286, im Mittel 256 Jahrringen:

9	58 f	· 0	lualdo.	itta I	6r	211	10.903		19.7	m	ım Mittel
	40	т 2					16 ,,				Dillei
		ຶ ຂ	" Stamm		"	"	10 ,,	-	151.2		16.9
					ΩI.	211	5,50 ,,				10,8
	Ste		"				4,00 ,,				
	Ste	-	,,	III.	"	"	2,40 ,,	==	2,4	,,	
8	Ste	r P	riigel	II.	"	"	2,70 ,,	=	7,1	"	
2 0	Ste	r						_	84,0	₩ .	4,2
=	14,0) fm	Beugl	holz				-	285,	זע ב	10,2

Da bei so sehr niedrigen Brennholzpreisen außer dem Hauerlohn noch ein besonderer Ansrückerlohn von 80 Pf. fürß Ster (und 1 M. für daß Festmeter) abgeht, um daß ausbereitete Holz mittels Menschen, um traft an eine Straße oder daß Tristwasser zu bringen, so ist leichtrechnen, wie wenig dem Waldeigentümer vom Erlöß noch übrig bleibt, obgleich von der Straße zur Bahn der Fuhrlohn auch wieder nur 80 Pf. sur Festmeter kostet.

Nach dem Stand der letzten Ertragsregelung vom Jahre 1892 waren von dem 1600 ha großen Affessorenbezirk Zwieseler Waldshaus 49,5% der Fläche haubarer Bestand; 4,0 angehend haubar; 7,8 Mittelholz; 36,4 Jungswuchs; 2,3% ertragslos. Im Jahre 1904 gesstaltete sich der Derbholzertrag daselbst wie folat:

1. Nabelholzanfall	fm
a) Blochholz (= Sägholz)	1949) $2206 =$
b) Werkholz	111 (43,5 %
c) Schichtnugholz	146)
d) Brennholz	2870 Ոսկիօկ
	5076
2. Laubholzanfall	
a) Buchenausschnitte	⁷⁶⁷) 848 —
b) Ahorn-, Ulmenausschnitte	17 846 = 21,0 %
c) Schichtnugholz	62) 21,00
d) Brennholz	2800 Nugholz
	3646
hierzu Rinbenentgang	280
zusammen Derbholzanfall 1904	9002 fm

Für das Nadelholz ift der Rutholzan = fall an fich auffallend nieder, nicht aber in Unbetracht des hohen Ulters der Bäume; für die Buchen ift die Nutholzausbeute überraschend groß.*)

Mit welch ausgezeichneter, unverwüftlicher Bobenkraft man es hier auf bem Glimme rschiefer zu tun hat, beweist der Umstand, daß
die erwähnten uralten Stämme noch kräftigen Zuwachs besitzen. Die durchschnittliche Breite
der letzten 10 Jahrringe beträgt z. B.
in dem genannten Brechhäuselau bei drei der stärften Tannen 2,4—4,5, im Mittel 3,6 cm;
ebenso bei 3 Buchen 2,5—4,0, im Mittel 3,4 cm.

Früher war Plenterwirtschaft üb= lich, nun Femelschlag und Auspflanzung von Fehlstellen mit Fichten. Günstigere Boben= verhältnisse für natürliche Verzüngung wird es nicht leicht geben. Daß durch das Zusammen= sägen des Stammholzes zu 3—4 m langen "Blöchern" die natürliche Verzüngung bei der Holzabsuhr ganz anders geschont wird, als beim

^{*)} Für die Stockbibe von 71 cm sind wohl mindestens 16 Jahre, vielleicht noch viel mehr zuzuschlagen; Alter das her mindestens 400-jährig.

^{*)} Nach Nr. 99 vom 7. Dezember 1904 bes Wochenblatts für den beutschen Holzhandel versteigerte das Forstamt Zwiesel West am 19. November 4660 fm. Nadelblochholz und mit 2 Nachbarforstämtern 4690 fm Buchenrundholz. Die Erlöse betrugen für ersteres 92,4% der Taze, für letzteres 98—103% bei 1—10 Kilometer Entsernung von der Bahnstelle Ludwigstal.

herausichleifen von Langhold, muß voll aner- lannt werden.

Noch sei erwähnt, im vergleichenden Hindlick auf den frühen Laubab fall bei der Wartsburg, daß von der Farmündung bis zur obersten Buchengrenze am Arber hinauf das Laubholz noch vollkommenen, tiefgrünen Blätterschmuck trug.

Bu bermissen ist im bayerischen Wald außer den Wegen das Borhandensein der Esche unt Lärch e. Nur bei Gifenstein standen meh= rere haubare Stude berfelben, bie fehr guten Buchs zeigen. Aber noch ein Bunsch liegt sehr nahe. Es wäre für Wiffenschaft und Wirtschaft von gleich hervorragendem Wert, wenn über die cigenartigen Wuchsberhältnisse der Althölzer des bayerischen Waldes ein= gehende Zuwachsuntersuchungen angestellt und leicht zugänglich veröffentlicht wüc= den. Die Gelegenheit, so ungewöhnlich lange Beiträume für die Geftaltung des Zuwachses zu Rate ziehen zu können, ist, wie der ausgedehnte Holzbestand beim Waldhaus einzig in fei= ner Art.

Die besichtigten Waldungen sind mit Beiberecht belastet.

Von Plattling nach Passau setzt sich zunächst die fruchtbare Seene wie von Regensburg her fort; selten wird ein Fichten= oder Eichenbestand sichtbar; umso schöner ist aber der sortwährende Blick auf den baherischen Wald. Bei Plainting wird die Donau und Hügelland mit Fichten und Buchen an den Abhängen erereicht. Bei Vilshofen (315 m) zeigt sich Obst dau. Bis Passau folgt Hügelland mit guter Bewaldung, meistens Fichte mit mehr oder weniger Buche und etwas Birke. In der Doenau erblickt man häufig Felsblöcke.

Passau (292 m), wo der graublaue Inn von Süd-Weft her und die dunkelbräunliche Ila von Norden sich in die gelbgraugrüne Donau ergießt, wodurch die beiden stattlichen Fluffe gum mächtigen Strom anwachsen, mit seiner ausneh= mend schönen Lage erinnert unwillkürlich an Roblenz. Wie dort der Chrenbreitstein, beherrscht hier die Festung Oberhaus (408 m) Stadt und Strom. Während aber auf ber äußersten Spike zwischen Rhein und Mosel, dem deut= ichen Ed, das überaus großartige Raiser=Wil= helm-Denkmal steht, sucht man in Bassau am ent= iprechenden Bunkt zwischen Inn und Donau vergeblich nach einem Wahrzeichen. (Der heilige Repomuk steht weiter oben bei der Maximilians= brude.) Ja, wenn nur wenigstens ein stolzer Leu dort fäße, wie im Hafen von Lindau, der an biefer bevorzugt schönen und zugleich wichtigen Reichsgrenze die Wacht gegen das zer= wühlte Defterreich hält; oder gar einer der zwei prachtvollen sprungbereiten Löwen an der Nußborfer Wehr= und Sperrbrücke bei Wien. Aber nein; man gewahrt nur einen großen — Schutt= ablagerungsplatz ! Ach könnte doch aller Schutt aus dem Deutschen Reich dort versenkt und die Donau hinunter geschickt werden. Im Schwarzen Meere wäre noch Platz genug dafür.

Hoch oben über dem linken Donauufer führt ein Weg von der Festung her durch steilen Stockausschlagwald von Hainbuchen und etwas Eschen Passau entlang mit häusig schönem Blick auf die prächtige Landschaft, auch auf die am Inn bald oberhalb Passau beginnenden dichten Nadelwaldungen mit etwas Buchen. Der Innpegel zeigte am 21. September 1904 einen Stand von 2,15 m; am 15. September 1899 dagegen 9,40 m mit verheerender Ueberschwemmung, welche die Stadt schwer bedrohte.

Von Passau mit dem Dampfschiff bis Ling in 3½ stündiger Fahrt zu gondeln, sollte niemand verfäumen, der irgend Gelegen= heit dazu hat. Es bietet sich mancher gleich mit einer Rheinfahrt von Rüdesheim bis Roblenz, oder von Andernach abwärts, trop großer Gegenfätze in vielen Richtungen. Ja man könnte sagen, daß die beiden Kahrten sich ge= miffermaßen erganzen: Ein machtiger Strom mit burgengefröntem, 100-300 m hohem Steilabfall der Ufer hier und dort; auch schichte und Sagen mangelt es der Donau nicht, aber am - Rheinwein und am Ber= kehr. Zu beiden Seiten des Rheins Land= und Schienenweg; auf bem Strom bewimpelte Schiffe mit lebensluftigem Bolkchen. An der Donau fehlt auf großen Streden nicht nur die Gi= senbahn, sondern sogar eine Straße. Selten be= gegnet man einem Schiff. Stolz und ernst in teil= weise bufterer, großartiger Landschaft zieht ber Strom babin. Die große Schlinge bei Sa b e n= bach mit dem Rerschbaumer Schloß steht den schönsten Bunkten des Rheins bei Bop= pard und Niederwald kaum nach.

Während der Inn bei Passau 290 und die Donau daselbst 240 m breit ist, zwängt sich letztere weiter unten bei Ober mühl auf kaum 70 m Breite zusammen und die Landschaft hat hier große Aehnlichkeit mit dem Neckar etwas oberhalb Heibelbergs, nur daß die Donau hier 5—10 mal tiefer ist und der Wald hauptsächlich auß Fichten besteht, bei Heidelberg auß Buchen. Doch haben die Steilhänge an der Donau vom Krempelsteit ein bis Usch ach auch vielsach bunten Wechsel von Buche mit Fichte, östers auch Birke. Seleten sieht man Lärche, Tanne und Kieser; einige ältere Tannen waren ganz bedeckt mit Mist eln.

Bei ber Steilheit ber Abstürze in die Donau, und wo Straken meistens fehlen, sind in ber Re-

gel schmale Saumtahlschläge üblich, beren Holzanfall häufig durch Riesen unmittel= bar in den Strom gebracht wird.

Von Aschach bis Ottensheim ist die Donau fehr breit in weiter Chene: Beiben, Bappeln und Mittelwald begleiten fie auf größerer Strecke. Dann folgt nochmals ein Durchbruch derselben durch fichten= und buchenbewachsenes Bergland. Doch vermag sich die Gegend mit der= jenigen oberhalb von Aschach weit nicht zu messen.

Schön ist die Annäherung und Landung in Ling (264 m), wo die Donau ein stolzer, mäch= Strom ist. Er bildet neben tiger Böftlingberg mit prächtiger Alpenaussicht und dem großen Mariendom, von dem felt= samer Beise bas ganze Mittelstüd noch nicht ge= baut ift, ben wesentlichsten Anziehungspunkt ber Hauptstadt Oberösterreich 8.

Bon Ling nach Wien ift die Fahrt fehr abmechslungsreich. Rurg nacheinander werben bie beiben grunfpanfarbigen frnftallflaren Gebirg&= flüsse Traun und Enns überschritten. Bis in bie Nähe von Pbbs, wo die Donau wieder erreicht wird, fährt man fortgesett burch große Obstanlagen und Acerland in den Mulben und Kichten= und Buchenhölzer auf den durchweg aus Ries bestehenden Sügeln. In Enns ist an ber Bahn ein bedeutendes Lager getränkter Bahn= schwellen. Die großen Obstgärten sind (am 21. September) noch durchweg mit sehr vie= Icm Obst behängt.

Von Dbbs bis Melt tritt die Bahn 23 Ri= Iometer lang an die Donau heran, über die ber 1060 m hohe, mit Fichten nebst Buchenbei= mischung bewachsene Große Paulstein stattlich herüberwinkt, mährend im Guben bie Vorberge der Alpen sichtbar sind. Auch bei Dbbs = Remmelbach bestehen große Lager von durch Tränkung glänzend schwarzen Bahnschwellen. In der Nähe der Benediktinerabtei Melk befindet sich ein Versuchsgarten ber lanb= wirtschaftlichen Samenprüfungsanstalt und baneben ein forstlicher Versuch & = garten (beibe mit Tafeln als solche be= zeichnet); in letterem erblickt man faft nur Laubhölzer.

Bei St. Pölten (273 m) beginnt ber Wiener Balb. Große Bestände von Beiß= tannen, Fichten, Lärchen, Buchen, Gichen in verschiedenem Alter und wechselnder Mischung werben sichtbar. Dazwischen hinein auch einmal ein mit Beinbergen bestodter Sügel. Ausge= behnte gemischte Walbungen, überwiegend Fichte, Riefer, Tanne, aber auch Laubholz treten sublich $\frac{1}{4} - \frac{1}{2}$ Stunde, nördlich $\frac{1}{2} - 1$ Stunde an bie Bahnlinie heran. Nach Ungbach erscheinen größere gemischte Bestände hart an der Bahn; auch ein fast reiner Lärchenbestand und Lärche

start beigemischt in Balbern aller Art. Bei Retawintel fährt man lange durch reich= lichst gemischte Walbungen der mannigfaltigften Zusammensetzung. Das Waldbild ist nur noch hier und da burch ein kleines Dorf mit zahl= reichen Landhäusern unterbrochen. Die Beiß= tanne tritt häufig auf, oft mit Miftel. Bei Dber=Tullnerbach befinden fich große un= unterbrochene Beißtannenbestänbe mit Buchenbeimischung. Vor Unter= Tullner= bach, 20 km westlich von Wien, beginnen febr große zusammenhängende Laubwaldmisch: be ft ände, welche alle noch ganz voll belaubt find und fast teine Berbstfärbung zeigen.

Die R. R. forstliche Versuchsan= stalt Mariabrunn verrät sich durch eine Gruppe von Schwarzkiefern in ihrem Garten.

Bon Süttelborf an ist die Gegend eben

und es beginnt Bien (170 m).

Der erfte Mittag galt infolge Einladung als= balb ber Mariabrunner Versuchsanftalt, die in einem ehemaligen Kloster sehr geräumig und mit muftergiltiger Ausstattung untergebracht ift. Im Sof fteben 3 febr große Giben.

Berr Sofrat Friedrich hatte die Bute, die von ihm erfundenen, bewundernswert feinen Werkzeuge zur Messung ber Wuchstraft, der täglichen Schwankungen und des täglichen Umfang=, bezw. Durch= meffer zu machfes vorzuzeigen. Dies geschah teils an Modellen in der Sammlung, teils im Garten ber Anftalt, wo eine Anzahl verfchiebener Bäume die höchst sinnreichen Borrichtungen im Betrieb aufwies.

Man spricht wohl von besonders feinfühligen Menschen, die das Gras mach fen hören. Das ift aber recht wenig im Bergleich mit bem, was man in Mariabrunn schwarz auf weiß feben und obendrein noch boren fann. Der beste Erdbebenmeffer ift nicht feiner eingerichtet, als diese forstlichen Zuwachsauto= graphen und Energiemesser. Durch Uhr= und Läutwerk nebstSchreibvorrichtung auf sich brehender Trommel mit Millimeter=Papier (ähnlich wie bei einem Barographen) kann man im Bimmer mit Auge und Ohr fehr beutlich verfolgen :

- 1. Die Zuwachsgestaltung eines beliebig weit entfernten Baumes in jeglichem Zeitraum, und zwar an ber Stelle bes Stammes ober Asts, wo das Instrument angebracht ist; fogar ber Ginfluß eines Gewitters prägt sich in ber Zuwachskurve sehr scharf aus;
- 2. das gleichzeitige, etwas verschiedene, Berhalten mehrerer Zuwachsmesser, die am nämlichen Baum, z. B. am Schaft in verschiedenen Söhen, angeschraubt sind;

3. ben Gintritt bes Höchst- ober Minbestbetrags im täglichen Zuwachs, wobei ein Läutwerk in Tätigkeit tritt und eine ber jeweiligen beiben Uhren am fraglichen Zeitpunkt stehen bleibt, indem elektrische Ströme geschlossen ober ausgeschaltet werden;

4. die Kraftäußerungen beim Zuwachs, welche beim Laubholz bis zu 10 Atmosphären (Schwarznuß) und beim Nabelholz bis zu

6 (japanische Lärche) betragen.

An dem Wachstumsenergiemesser wurde beispielsweise bei 6 verschiedenen Holzarten an 54 Tagen zwischen dem 24. Mai und 31. Juli 1903 der jeweilige tägliche Zuwachs in 1/100 mm abgelesen. Die Zunahme des Stammdurchmessers in diesem ganzen Zeitraum betrug bei Roßtastanie 3,90; Linde 3,10; Götterbaum 4,75; Spitzahorn 3,60; Tanne 1,50; Douglastanne 1,90 mm.

Eine ganze Mappe zeigt ben fortlau= fenden felbstätig gezeichneten Zuwachsgang einer Anzahl von Bäumen.

Sehr wertvoll ift eine Sammlung von Etammscheiben ib en in einem großen Album, die durch ein sinnreiches Selbstbruckver= fahren in natürlicher Größe ein scharfes Abbild der Baumscheiben einschließlich ihrer noch so kleinen Eigentümlichkeiten mit verblüffender Treue wiedergeben.

Der nächste Tag (22. September) war ben Bersuch flächen im Wiener Walb gewidmet, wobei Herr Ingenieur Carl Böh = merle, k. k. Abjunkt der Forstlichen Versuchs anstalt, und Herr Abjunkt Dr. Cieslar die Güte hatten, die große Menge der Versuche und Waldbilder vorzuzeigen und zu erläutern.

Man könnte bei Gablih meinen, im Laubswaldgebiet bes Spessart, Schönbuch oder Schurwald zu wandern, so ähnlich ist die Bergs und Balbbildung. Bir befinden uns aber auf dem fruchtbaren Berwitterungsboden bes dem Terstiär angehörenden Biener Sandstein &.

Der Weg zu ben Buch en licht ung 8 = ver such sflächen im Staatswald Laa = bach bes Forstwirtschaftsbezirks Purter 3 = dorf führte zunächst durch sehr wüchsige Buchen=stangenhölzer auf bestem Boden. Dieselben entsbalten massenhaft schöne Schastformen, die aber nirgends freigehauen ober überhaupt berücksichtigt sind.

Die sanft geneigten Lichtungsflächen waren ichon von weitem erkenntlich und auffällig durch ben überreichen Buchs von Carex-Arten, unter denen nur noch ganz vereinzelte Buchen auftommen. Auf die Schaft form ist bei den Lichtungsversuchen in dem 430 m hoch gelegenen, nun 70-jährigen Buchenbestand, mehr unwillstürlich, als planmäßig Rücksicht genommen. Die

Vergleichsfläche I hatte nach ber letten Durchsforstung im Jahr 1898 auf bem Hettar 1004 Stück mit 327 fm Derbholz; 32,6 qm (1904: 36,4) Kreissläche und 20,3 cm mittleren Durchmesser bei 20,2 m Mittelhöhe; die Lichtungsfläche IV bagegen 256 Stück mit 199 fm Derbholz; 16,4 qm (1904: 20,4) Stammgrundsläche; 28,6 cm Mittelsburchmesser und 23,1 m mittlere Scheitelhöhe. Diese Lichtung IV erscheint aber entschieden zu helt und soll ja auch nur ein Versuch sein.

Ueber die Lichtstärke und die Beränderungen der Bodenflora während des 15-jährigen Versuchs stehen eingehende Veröffentelichungen bevor.*)

Der Derbholzanfall von 1888—1904 war auf ber Bergleichsstäche I = 25,6 fm, auf ber Lichtungsstäche IV = 245,9 fm. Meiner Anregung entsprechend ist nun beabsichtigt, auch den Einsstüß der Schaftform auf den Zuwachs rückwärts zu verfolgen, da ja alljährliche sehr genaue Durchmesseraufnahmen stattfanden.

Ganz besonders sehenswert waren nun Durchforstungsversuche in bem jett 28-jährigen Buchenbestand des Waldorts Raben= ftein. Auf dem Weg vom Staatswald Laabach in ben Rabenftein erscheinen gar mancherlei bemertens= werte Bilder. Zunächst kommen prachtvolle 100-jah= rige Buchenbestände, die sich durch großen Stamm= reichtum und äußerst zahlreiche, aber nirgends freigehauene, besonders schöne Schaftformen aus= zeichnen, babei bis 700 fm Derbholz besiten. Dann folgte eine fehr ausgebehnte Buchenbidung, tabellos schöne Lärchen, ein Rahlschlag von Bu= den, wo Giden und Efchen, beibe ftart verbiffen, auf der Rahlfläche erzogen werden. Buchenholz ist hier, 3 Stunden von Wien entfernt, schwer verwertbar; 1 Rm Scheiter gilt nur 5 Kronen= 4,25 M., 1 fm Buchenstammholz nur 20 Kronen = 17 M.

Der Rahlichlag erfolgt hier aus bem vollen Bestand heraus, der übrigens schon in Dunkelstellung trot auffallend großer Stammzahl viele Platten mit sehr starker Vergrasung ausweist. Weber Flechten, noch (außer 2 Stämmen) Sonnenbrand waren in diesen Althölzern zu sehen, auch noch kein Laubabfall; dagegen zahlreiche Buschen, die bis 20 m hinauf aftrein waren.

Der Rabenstein ist ein fehr großer, nun durch= schnittlich 28-jähriger Buchenbestand, welcher 1894

^{*) &}quot;Einiges über bie Rolle bes Lichtes im Balbe" von Dr. Abolf Cieslar, Bien 1904. Diese Schrift erschien inzwischen und wurde von mir in heft 2 von 1905 ber "Baumaterialientunde" auf Bunsch bes herausgebers ber letteren besprochen, nehst 2 weiteren Beröffentlichungen ber Mariabrunner Bersuchsanstalt ("hagelschäben im Biener-Balb" von Karl Böhmerle und "Unterssuchungen über holzqualität" von Gabriel Janta).

besonders schwer verhagelt wurde, was jett noch durch schwierig überwallende Wunden sehr auffällt. Außerhalb der Durchsorstungsversuchsplächen zeigt der Rabenstein sehr dichte Buch ens dick ung voll von Stockausschlägen, schlechten Schaftsormen, Geigenbuchen, Schneedrucknestern und Dürrholz, da die Verwaltung gar nichts dafür tut. Dennoch sind immer noch genug gute Schaftsormen in dem Bestand. Zahlreiche verstümmernde Fichten, die einstmals durch Saat einzgebracht wurden, stehen sich selbst überlassen unter dem dichten Buchenschirm.

Es kann kaum eine schneidendere Berurtei= lung diefes Gebenlaffens geben, als ber in völli= gem Gegenfat zu biefem faft abstogenben Bilb befindliche ungemein befriedigende Zustand gleichaltrigen Durchforstungsvergleichsflächen in biefer großen Buchendidung. Auf 3 ber Buchen= flächen stehen je 1600 "Elitestämme" auf bein Hektar, welche numeriert und alljähr = l i ch aufgenommen werden. Der Füllbestand da= gegen wurde in Unterfläche I schwach, II mäßig burchforstet, in III schwach aber mit wiederhol= tem Kronenfreihieb der Elitestämme. In I mußte infolge äukerer Umstände 1902 der ganze Füll= bestand herausgehauen werden, so daß nur noch bie 1600 ausgewählten Stämme blieben; biese Fläche ist zwar nun vergraft, der Bestand schließt sich aber rasch wieder und verspricht wertvolle Aufschlüsse. In Unterfläche IV, wo 1894 noch 100 610 Stämmchen ftanden, wurde wiederholt überaus ftark durchforstet, so daß ihre Bahl 1904 bloß noch 3400 beträgt.

Die mittlere Stärke ber 1600 Buchen betrug 1903 in I 6,1; in II 6,8; in III 6,8 cm, ihre Stammgrundfläche 4,7; 5,8 und 5,7 qm, die mittlere Bestandshöhe 7,1—7,5 m. Die Kreisstläche von IV war 1903, wo noch 7060 Stück standen, 18,5 qm bei 6,9 m durchschnittlicher Scheitelshöhe.

Vorstehende Zahlen beweisen, wie auch bei der Buche schon in recht frühem Alter mit sicht= lich bedeutendem Erfolg sehr wichtige Er = z i eh ung shie be vorgenommen werden könenen. Diese Ver such sbestände en be gehen in sge samt sehr befried ig end aus, zeigen keinen Schneedruckschaden, vielmehr mustethaft gleichmäßige Verteilung und sehr viele schöne Schäfte, die durch vielfache Aufastung wesentlich verbessert sind. An so jungen Buchen (30 Jahre) überwallen ja auch verhältnismäßig große Aestungswunden ohne Nachteil.

Habenstein "über den Beginn von Salborts Seile 12 von unten muß Rabenstein "über den Beginn von S. 81 Spalte rechts Durch forst ungen in Buch en jugen= in sie scholer.

ben". Der jett 25-jährige Bestand ist in 4 Gin= zelflächen geteilt, wovon I im Jahr 1894, II 1897, III 1900 und IV 1903 zum erstenmal (fräf= tig) durchhauen murde. Dabei murde jede Unterfläche noch in zwei Sälften geteilt, von welchen in der einen der ausscheidende Bestand nur in Brufthöhe geköpft, in der anderen ganz herausge= hauen ward. Hier ist Unterfläche I 1903 schon zum zweitenmal durchforstet, hat nun 9,6 qm Stammgrundfläche, und im Mittel 3,5 cm Durch= messer mit 5,9 m Scheitelhöhe. Die Stammzahl von I war 1894 aus schließlich bes Dürrholzes 157 798 Stück auf 1 ha vor, und 46 750 nach ber ersten, 10 100 nach ber zweiten Durchforstung. Auf der 1903 zum erstenmal durchforfteten Fläche IV standen infolge der natürlichen Ausscheidung nur noch 64 060 grune Stämmchen mit 5,9 m Der Reisig anfall betrug hier Mittelhöhe. 56,8 fm; in I 1894: 13,9 und 1903: 51,9 fm. Schneebruckschäben find auf biefen Bu= chenversuchsflächen, welche in der Rähe vom 540 m hohen Gipfel des Troppbergs liegen, nicht zu bemerken.

Weitere von den (laut Führer für die 1903 in Mariabrunn stattgefundene 4. Ber = sammlung des Internationalen Berbandes Forstlicher Bersuchs = anstalten) im Wiener Wald gelegenen Bersuchsbeständen, meistens Ertragsprobestächen in Beitannen, in Hainbuchen= und Buchenmisch= bestand, konnten Zeitmangels halber nicht besich= tigt werden.

Herr Adjunkt Dr. Cieslar zeigte da= gegen wertvolle Unbauver such e mit japa= nischer Lärche, wovon viele bem Sallimasch crliegen, Tuja gigantea, Lawsonschpresse und bergl., meistens in Buchenaufschlag, sowie Tiro= ler und Subeten lärche, von denen die lettere sich viel günftiger verhält, endlich mit Sehenswert ift namentlich die Ber-Späteiche. gleichsfläche zwischen den nun 17-jährigen beiden Lärchenarten. Die Subetenlärche stellt sich auffallend weniger licht als die Tiroler und hat bessere Schaftsorm. Die Peziza konnte, obwohl im Versuchsbestande reichlich vorhanden. an den Wunden der bis 2 m hoch aufge = asteten Lärchen nicht beobachtet werden.

(Fortfegung folgt).

Berichtigung.

In ben "Deutschen Reisebildern" im Märzheft 11815 blieb S. 77 rechte Spalte nach Beile 18 von unten aus Bersehen beim Druck eine ganze Linie aus, nämlich die Worte: Stangenhölzer aus Buche mit Lärche und Kiefer

S. 79 betreffend Annaschlucht bei Gisenach rechte Spalte Beile 12 von unten muß es heißen: Ia Erlen (statt Eschen)

S. 81 Spalte rechts Zeile 20 von oben nuß es heißen; in fie (ftatt in biefelben).

Waldrente und Bodenrente.")

Bon Forftmeifter D. Wogl in Salaburg.

In den Februar= und Juliheften des öfter= roichischen Zentralblattes für das gesamte Forft= wesen veröffentlichte Herr t. f. Forstrat Schiffel einen Artikel, in welchem die Waldrente als das in der Forstwirtschaft anzustrebende unfehlbare Unitum dargestellt wird, und nach welchem die Forstfinanzwirtschaft praktisch unmöglich im Walbe angewendet werden könne. Hiernach muß man wohl annehmen, daß herrn Forstrat Schiffel bie jeit 40 Jahren in den R. Sächsischen Staatsfor= iten auf einer Kläche von ca. 180 000 ha geführte Forstfinanzwirtschaft unbekannt fei, sowie auch der Waldzuftand und das dort hierbei fortsteigende Baldkapital; ingleichen auch, baß ich, wie ber österreichischen Vierteljahrsschrift für Forstwesen heft IV von 1887 und heft IV von 1889 zu entnehmen ift, über 40 Jahre auf 10 000 ha ersolgreiche Forstfinanzwirtschaft führte, und mich noch damit befasse. Dies wird wohl ein genügender Beweiß fein bafür, daß die Forftfinangwirtschaft praktisch angewendet werden könne, und zwar auch auf die Dauer.

Dann aber gab auch die Frage, welchen Standtpunkt benn eigentlich herr Forstrat Schiffel einnehme, Beranlaffung zu eingehenden Erörterungen zwischen Verfasser und Redattion. Der erstere — in ber ganzen forstlichen Welt als bervorragender Reinertrags-Praktiker bekannt und hoch angejeben — hatte offenbar turz und gut folgenben Schluß gezogen: Das hauptverbienst ber fog. Bobenreinertragslebre befteht barin, bag fie die irrefuhrende Rechnung nach Wer nun in fo Turchschnittserträgen überwunden hat. idroffer Beife wie herr Forftrat Schiffel gegen jene Lehre zu Felbe zieht, muß ein Unhänger ber gegnerischen Auffaffung fein, also bie Durchschnittserträge als maggebenb betrachten. Demgegenüber tritt ber alte Praftitus feineswegs mit "Rezeptformeln" auf, sondern mit einem ganz einsachen Zahlenbeispiel, bas bie Erfolge ber beiberfeitigen Rentabilitätsrechnungen flar vor Augen führt. Sollte nun aber herr Forstrat Schiffel ber Auffassung bes Berfaffers vielleicht boch nicht fo fern fteben, als biefer angenommen hat, fo wird er sich bas Migverständnis lediglich ielber zuschreiben muffen; benn bie weitläufigen Musfühtungen im Februar- und Juli-Beft bes "Zentralblattes" laffen allerdings ftellenweife verschiedene Deutungen zu-Bezüglich bes Borfchlags, die Umtriebszeit nach dem Marimum des laufenden Wertzuwachses zu bemeffen, darf vielleicht auf die "Ertragsunterfuchungen im Eichenhochmald", Mai= und Juni-Beft ber U. F. u. J.= 8. 1901. bingemiefen werben, wo ein unzweifelhafter Bufainmenhang zwischen jenem Maximum und ber sinanziellen UmtriebsWer übrigens über den Wert oder Unwert der höchsten Waldrente, ohne Rücksicht auf Waldrapitals-Verzinsung, nicht schon vor nahezu einem halben Jahrhundert durch Preßlers rationelle Forstsinanzwirtschaft klar geworden, der vermagsich auch in Dr. Webers, Hofrat von Guttenbergs, und Direktor Dr. Reumeisters und noch anderer Betriebseinrichtungs-Lehrbüchern Ratzu holen.

Wem nun auch dies zu wenig Ueberzeugung bieten sollte, der betrachte ein tatsächliches Waldsbild aus der folgenden Waldtapitals und Gelbertragstafel und beren Folgerungen; sollte aber das auch noch nicht genügen, dann sind die einem solchen forstwirtschaftlichen Frrtum Verfallenen überhaupt nicht mehr davon zu befreien.

Wirtschaftliche Tatsachen und Erhebungen führen eben zu besserer Uebersicht und Ueberzeuzung als jede Polemik mit umfangreichem Formelkram, mit dem sich die wenigsten Forstleute, und wohl gar keine Waldbesitzer befassen.

Schon seit mehr benn einem Jahrhundert, und nicht selten auch heute noch, wurde und wird der Waldertrag auf Grund des höchsten, durchschnitt-lichen Holzmassen-Zuwachses bestimmt. Als aber der Preisunterschied zwischen Nutz- und Brenn-holz sowie jener der einzelnen Holzarten sich immer mehr vergrößerte, griff man zum durchschnttlichen, höchsten Wertszuwachs, im Sinne der höchst möglichen Waldrente. Ginzelne Forstwirte schenkten hierbei auch dem laufenden Zuwachs Beachtung und wollten die haubaren Bestände mit der Kulmination ihres laufenden Zuwachses zum Hiebe ziehen.

Diese Methode nun kam, da sie sich nicht mehr mit dem durchschnittlichen sondern mit dem periobischen, derzeitigen Zuwachs befaßte, der Natur der Sache nach einem finanziellen Umtriebe mit 3-prozentiger Verzinsung sehr nahe, wie aus folgender Aufstellung hervorgeht.

Demnach hat der 80-jährige Bestand 172 Kronen laufenden Wertszuwachs, und der 100-jährige Bestand 140 Kronen, wonach die Hiebsreife des Bestandes zwischen 80—100 Jahren liegt, und ein nahezu 90-jähriger Umtrieb sich ergibt.

Das laufende Zuwachs-Prozent der Waldkapitals-Verzinsung beträgt im 80-jährigen Alter 3,81 %, im 100-jährigen 2,75 %, steht also im 90-jährigen Alter im Mittel von 3,28 %, in welchem Alter bei einer 3-prozentigen Forstsinanzwirtschaft demnach auch die finanzielle Hiebsreise eintritt.

Es geht hieraus hervor, daß eine einfache Holzmassen-Wirtschaft und deren Werte mit Be-

^{*)} Das Manustript bieses Aufsates war der Redaktion schon im August 1904 vorgelegt worden. Daß die Berössentlichung sich dis jetzt verzögerte, war durch folgende ilmitände veranlaßt: Innächst hatte die Redaktion prinzipielle Bedenken gegen die Aufnahme, weil die Ausstührungen dauptsächlich gegen einen im "Zentralblatt für das gesamte Forstwesen" erschienenen Artikel gerichtet sind und deshalb wohl richtiger dort ihren Plag gesunden hätten. Erst nach wiederholtem Brieswechsel mit dem sehr geehrten Herrander entschloß man sich, dessen bestimmt erklärtem und begründetem Bunsch entsprechend jene Bedenken fallen zu lassen.

zeit sowohl für geschlossene Bestände als für folche im Lichtungsbetrieb sich herausgestellt hat. D. Reb.

rückschitigung bes laufenden Wertszuwachses mit einer 3-prozentigen Forstsinanzwirtschaft tangiert, und in naher Uebereinstimmung steht, da sich das Waldsapital beim 80-jährigen Umtriebe mit 3,21 % und beim 100-jährigen Umtriebe mit 2,75 % verzinset.

Wie der Landwirt seine Felbfrüchte zu jener Beit erntet, wenn selbe für seinen Zweck am besten ausgereift sind, so ist dies auch beim Forstwirte mit dem Walde der Fall.

Also bedarf es gar keiner weitläufigen Formelreiterei, um sich in forstlichen Rentabilitäts= Streitfragen Klarheit zu verschaffen; aus nach= stehendem, einsachen, forstwirtschastlichen Bilde läßt sich ganz leicht entnehmen, was das forstwirtschaftlich Beste ist, und zwar viel leichter als aus manchem 200—300 Seiten starkem Buche zu ersehen ist, in welchem Jahrzehnt die haubaren Bestände des Waldes zum Siebe gezogen werden sollen, um den Waldboden mit höchst möglicher Bodenrente am vorteilhaftesten zu benutzen; insgleichen auch, welche sinanziellen Verluste die Einbaltung einer Waldwirtschaft der höchsten Walderente für den Waldbesitzer eigentlich mit sich führt, da hierzu aus der Waldwirtschaft entnommene Daten und Zissern eine beutlichere Sprache führen als ellenlange Formeln.

Der Rurze wegen soll nur ein 100 ha großes Balbbilb in Betracht gezogen werben wie folgt:

Abtriebsertrags-Tabelle. für ein Hektar III. Bonitat Fichten= und Tannen-Hochwalb nach Loren's Ertragstafekn S. 81.

Beftand.	Wert	durch- schnittlich	uwa as Laufend onen	Zuwa 4 8	Abtriedsertrag für 100 ha bei 20. bis 200-jähr. Umtriebszeit	jährliche Balbrente K
20-jahr. mit 60 fm à 1 K	60	3	3	10	5 ha à 60 K = 300 K	– 7 00
40= ,, ,, 160 ,, à 3 ,,	480	12	21	7,7	2,5 ,, ,, 40 ,, = 1200 ,,	+ 200
60= ,, ,, 860 ,, à 6 ,,	2160	36	84	6,6	1,60 ,, ,, 2160 ,, = 8585 ,,	+ 2585
80= ,, ,, 560 ,, à 10 ,,	5600	70	172	4,4	1,25 ,, ,, 5600 ,, == 7000 ,,	+ 6000
100= ,, ,, 700 ,, à 12 ,,	8400	84	140	2	1 ,, 8400, == 8400,	+ 7400
120= ,, ,, 820 ,, à 14 ,,	11480	95	154	1,5	0,833 ,, ,, 11480 ,, == 9562 ,,	+ 8562
140= ,, ,, 940 ,, à 15 ,,	14100	101	131	1	0,714 ,, ,, 14100 ,, = 10967 ,,	+ 9067
160= ,, ,, 1040 ,, à 16 ,,	16640	104	127	0,8	0,625 ,, ,, 16640 ,, = 10400 ,,	+ 9400
180≈ " " 1120 " à 17 "	19040	106	120	0,7	0,555 ,, ,, 19040 ,, = 10567 ,,	+ 9567
200= ,, ,, 1180 ,, à 18 ,,	21240	106	110	0,5	0,5 ,, ,, 21240 ,, == 10620 ,,	+ 9620

Es werben hier Durchforstungs= und Reben= nutungen zur Deckung ber Birtschaftskosten ver= wendet, und sind hierzu pro Jahr und Hettar noch weitere 10 Kronen erforderlich, mithin für Wirtschaftsauslagen für 100 ha 1000 Kronen Birtschaftskosten; es ergibt sich bemnach obige Waldrente aus den vorangeführten Abtriebs= Erträgen:

Ralkulation hieraus:

a) Waldfapital für 80-jährigen Umtrieb.

25 ha 10-jährig à 30 K = 750 K Holzwert

25 ,, 30-jährig à 270 ,, = 6750 ,,

25 , 50-jährig à 1320 , = 38000 ,

25 ,, 70-jährig à 3880 ,, == 97000 ,,

Holzwert = 137 500 K + 20 000 Bobenwert = 157 000 K Walbkapitalverzinsung bei 6000 K Jahresertrag = 3,81°/₀.

b) Baldkapital für 100-jährigen Umtrieb:

20 ha 10-jährig 80 K Holzwert 600 K
20 ,, 30- ,,
$$\frac{60+480}{2} = 270$$
 ,, , = 5400 ,,
20 ,, 50- ,, $\frac{480+2160}{2} = 1820$,, , = 26400 ,,
20 ,, 70- ,, $\frac{2160+5600}{2} = 3880$, , = 77600 ,,
20 ,, 90- ,, $\frac{5600+8400}{2} = 7000$, , = 140000 ,,
20 ,, 90- ,, $\frac{5600+8400}{2} = 7000$, , = 140000 ,,
20 , 90- ,, $\frac{5600+8400}{2} = 7000$, , = 20000 K
20 obenwert = 100 ha × 200 K = 20000 ,,
20 obenwert = 100 ha × 200 K = 20000 K

Dieses Waldkapital liefert einen Jahresertrag von 7400 Kronen, mithin eine Waldkapitals=Ver= zinsung von $2^3/4^0/0$.

```
c) Baldkapital für 120-jährigen Umtrieb.
```

```
16.66 ha 10-jähr.
                         à 30 K - Holawert =
                                                     499 K
                                                    4498 "
16,66 , 30= ,,
                         à 270 ,, -
                                         ,,
                                               = 21991 "
16,66 ,, 50- ,,
                         à 1320 ,, -
                                               = 64640 ,
16,66 , 70= ,,
                         à 3880 ,, --
16,66 ,, 90= ,,
                                               = 116620 "
                         à 7000 ,, -
            "8400+11480 à 9940 ,, —
16:66 ,, 110= ,,
                                               =165600 ,,
```

Holzwert = 373848 K Bobenwert = 20000 "

Waldfapital = 393848 K

Balbkapitals=Verzinsung bei 8562 Kronen Jahresertrag = 2,2 %.

d) Balbkapital für 140-jährigen Umtrieb:

```
14,28 ha 10-jähr.
                            à 30 K Holzwert ==
                                                    428 K
14,28 ,, 30= ,,
                                               = 8855 ,,
                           à 270,
                                         ••
                           à 1320 "
                                               = 18849 "
14,28 ,, 50= ,,
                                         "
14,28 ,, 70= ,,
                            à 3880,,
                                               = 55406 ,,
                                         "
                            à 7000,
14,28 ,, 90= ,,
                                               = 99960 "
                                         "
14,28 ,, 110= ,.
                            à 9940,
                                               =141943 ,,
             \frac{11480+14100}{2} à 12790 ,,
14,28 ,, 130= ,,
                                               =182642 ,,
                    2
```

Holzwert = 5033082 K + Bobenwert = 20000 "

Waldfapital = 523082 K

Balbkapitals=Berzinsung bei 9110 K Jahresertrag = 1,74 %0.

e) Balbkapital für 160-jährigen Umtrieb:

	•			•		
12,50 ha	10=jähr.	à	30K	Holzwert	=	375 K
12,50 "	30= ,,	à	270 ,,	"	=	3375 "
12,50 ,,	50= ,,	à	1320 ,,	,,	=	16500 ,,
12,50 ,,	70= ,,	à	3880 ,,	,,	=	48500 "
12,50 ,,	90= ,,	à	7000,	,,	_	87500 "
12,50 ,, 1	10= ,,	à	9940 ,,	,,		124250
12,50 ,, 1		à	12790,,		-	159875 ,,
	$50= \ \ \ \frac{14160+16680}{2}$	à I	5400,,	"		192500 ,,

Holzwert = 632875 K + Bobenwert = 20000 "

Waldtapital = 652875 K

Baldkapital=Berzinsung bei 9400 K Jahresertrag = 1,480/0.

f) Waldfapital für 180-jährigen Umtrieb:

	•		•			
11,11 ha 10-jähi	:. ક્ષે	30	K	Solzwert	==	333 K
11,11 ,, 30= ,,	à				=	2999 ,,
11,11 ,, 50= ,,	à	1320	,,	,,		14665 ,,
11,11 ,, 70= ,,	à	3880	,,	,,	-	43106 ,
11,11 ,, 90= ,,	à	7000	,,	,,	==	77770 ,,
11,11 ,,110= ,,	à	9940	,,	,,	==	110433 ,,
11,11 ,,130= ,,	à	12790	,,	,,	==	142090 ,
11,11 ,,150= ,,	à	1540 0	,,	,,		171094 ,,
11,11 ,, 170= ,,	$\frac{16640 + 19040}{2}$ a	17840	,,	"	=	198202 ,,

Holzwert = 760698 K Bobenwert = 20000 "

Waldfapital = 780698 ...

Baldfapitals=Verzinsung bei 9567 Kronen dahresertrag = 1,22 %.

```
g) Balbkapital für 200-jährigen Umtrieb.
```

10 ha 10-jahr.	a	30 K	Borlmer	τ ==	300 K
10 ,, 30= ,,	à	27 0 ,,	"	=	2700 "
10 ,, 50= ,,	à	1 32 0 ,,	"		13200 "
10 ,, 70= ,,	à	3980 "	,,	=	33800 ,,
10 ,, 90= ,,		7000 ,,	"	=	70000 ,,
10 ,, 110= ,,	à	9940 ,,	,,	=	99400 ,,
10 ,, 130= ,,	à 1	12790 "	,,		127900 ,,
10 ,, 150= ,,	à 1	14780 ,,	,,		147300 "
10 ,, 170- ,,	à 1	17840 ,,	,,	=	178400 ,,
10 ,, 190- ,, 19040 + 21240	à 2	20140 "		=:.	201400 ,,

Holawert = 874700 ,, Bobenwert = 20000 ,, Walbkapitel = 894700 ,,

Baldkapitals-Berzinsung bei 9620 K Jahresertrag = 1,07%.

Aus dem Borangeführten ergibt sich, daß der Durchschnittszuwachs, resp. die höchste Walbrente bis zum 200-jährigen Bestandsalter ansteigt, und kulminiert bei $1^0/_0$ Waldtapitals-Verzinsung, wie ja Preßler vor nahezu einem halben Jahrhundert dargetan hat. Bis heute aber sind noch gar viele im Unklaren darüber dem Spruche gemäß: Langsam voran. Erst das 20. Jahrhundert muß volle Klarheit hereinbringen.

Man mag nun gegen obige Aufstellung einewenden, daß die Holzpreise nicht immer bis ins 160—180-jährige Alter steigen, sondern mit 100 bis 120 Jahren mitunter zum Stillstande kommen, oder die Bestände schon früher absterben. Tatssache dabei ist, daß das Holz mit steigendem Aleter astreiner wird, bei größerem Volumen mehr und wertvoller Schnittwaren gibt; daß die Fichte in ihrer Heimat im Hochgebirge, sowie die Tanne und Riefer, und nicht minder die Eiche und Buche auf geeignetem Standorte auch ein 200-jähriges Alter erreichen, ist bekannt, ebenso bekannt aber auch, daß alle Holzarten auf versehltem Standorte vorzeitig absterben.

Aus vorstehenden Werten ergeben sich nachsstehende Folgerungen: Da der höchste Durchsschnittsertrag beim 180-jährigen Umtriebe nahezu kulminiert, so hat man beim 80-jährigen Umtriebe mit einem Waldkapital von 157 500 Kronen einen Jahresertrag von 6000 Kronen, und beim 180-jährigen Umtriebe den höchsten Jahresertrag von 780 698 Kronen Waldkapital; somit beim letteren Umtriebe ein um 623 198 Kronen höheres Waldkapital mit einer Jahresertragsdifferenz von 3567 Kronen, d. i. 0,57 % Vo Verzinsung dieses zum 180-jährigen Umtriebe erforderlichen, höheren Waldkapitals.

Beim 100-jährigen Umtriebe mit 270 000 Kronen Waldkapital ift ber Jahresertrag 7400 Kronen b. i. $2^3/4^0/_0$ Waldkapitals-Verzinsung, und im Vergleiche bes 180-jährigen Umtriebes bes noch nicht höchsten Durchschnittszuwachses pro 780 698 Waldkapital mit einem Jahresertrage von 9567 Kronen hat der Waldfapitals-Unterschied pro 510 698 Kronen einen Mehrertrag von 2167 Kronen aufzuweisen, bildet sonach eine Verzinsung desselben zu 0,44 %, wobei der durchschnittliche Wertszuwachs (Waldrente) erst im 200-jährigen Alter sein Maximum erreicht.

Welcher Waldbesitzer wird nun zur Erreichung des höchstmöglichen Durchschnittszuwachses (Wald= rente) mit 180-jährigem Umtrieb gegenüber bem 80 = jährigen Umtriebe 623 198 Kronen, 0,57 % Berzinsung oder gegenüber dem 100-jäh= rigen Umtriebe 510 698 Kronen Waldkapital mit 0,44°/0 Verzinsung auf nur 100 ha Wald daselbst wachsen lassen, welche Summen sich bei 1000, 10 000, 100 000 und 1 000 000 ha Wald für 100-jährigen Umtrieb auf 5 106 980, 51 069 800, 510 698 000 und 5 106 980 000 Rronen belaufen, die sich ganz ruhig und bequem mit 0,57 und 0,44 % verzinsen, und dabei ist die Walbrente auch bis zum 200-jährigen Beftandesalter noch steigend, wonach wohl fast alle bestehenden Um= triebe um 100 Jahre ju furg maren und allgemein erhöht werben müßten. Allerdings müßten dadurch auch die Schlägerungen verringert, die Holzpreise und Holzeinfuhr bagegen erhöht wer= ben.

Dahin führt also die von Herrn Forstrat Schiffel als die beste betrachtete Wirtschaftsmethode der größtmöglichen Holz- und Wertserzeugung des Waldbodens.

Intelligente Privatwaldbesitzer oder Forstein= richter befassen sich derzeit mit derartigen über= hoben Umtriebszeiten allerdings nicht mehr, son= dern denken und rechnen anders.

Wohl aber gibt es noch Staatsforstwirtschaften, in welchen ohne forstfinanzielles Denken und Rechnen mit 140—150-jährigen Umtrieben und Beständen die größten Holzmassen und Werte im Walbe erreicht werden sollen, und man sich rühmt, 200—300-jährige Bestände im Walbe zu haben.

Eine berartige Wirtschaft mag an sich recht gut und bequem sein, so lange sich die Steuerträger die damit verbundenen und im vorstehenben etwas näher dargestellten Verlufte gefallen lassen.

Bei ben intelligenten Sachsen würde aber dies schon sicher nicht mehr der Fall sein, wenn man etwa versuchen wollte, den dortigen 80-jährigen Umtrieb in den Staatsforsten auf 160 oder 180 Jahre zu erhöhen, was sich die dortigen forstssinanziellen Forstleute kaum träumen lassen, die sich dabei wohl sonderbare Gedanken machen werben, wenn in Oesterreich derartiges empfohlen wird.

Man follte meinen, daß ein folcher forstlicher Standpunkt feit einem halben Jahrhundert be-

reits überwunden wäre, da Preßler der forstelichen Welt Forstsinanzwirtschaft gelehrt; doch mit welchem Eifer darangegangen wurde, oder noch wird, geht daraus hervor, daß dessen Werke in erster Auslage dis heute noch nicht aanz versgriffen sind, wie auch, daß es gegenwärtig noch Forstatademien gibt, auf welchen die Forstsinanzwirtschaft gar nicht oder aber als waldgefährlich vorgetragen wird und man lieber Herrn Forstrat Schiffels Standpunkt der höchst möglichen durchschnittlichen Holzeund Wertsproduktion nachsstrebt ohne Rücksicht der hierzu erforderlichen Kapitalien und beren Verzinsung und die daraus hervorgehenden forstsinanziellen und velkswirtsschaftlichen Verluste.

Es mag Herrn Forstrat Schiffels Ansicht, Forstwirten, die unter extensiven Verhältnissen wirtschaften, wohl naheliegend erscheinen, nicht aber jenen, die unter intensiven Verhältnissen wirtschaften, wo man den Umständen entsprechend anders vorgehen muß.

Dort, wo man nicht mehr als ben normalen Jahresetat zu verwerten vermag, ohne den Marktpreis wesentlich zu alterieren, kann und muß man nach Micklitz "Entgegnung an Preßler" sowie in einem Bergwerke die kapitalisierte Waldrente als Waldkapital betrachten, desgleichen auch dort, wo große Waldschäße kast gar nicht oder nur wie in Bosnien pro Festmeter zu einer Krone zu verwerten sind, und der Waldwert nur aus der kapitalisierten Waldrente abzuleiten ist.

Sanz anders verhält es sich aber dort, wo man den doppelten Jahresetat und noch mehr ohne Preisdruck zu verwerten vermag, oder gar 1000 und auch 10 000 ha Wald in allen Alterse klassen in einem Jahre abgetrieben werden könen, ohne den laufenden Marktpreis zu alterieren, wie dies ja bei den letzten Insekten-Invasionen in Bahern der Fall war.

Unter solchen Umständen kann und muß bei rationeller Wirtschaft der Holzvorrat jeder Ab= teilung derart bewertet werden, wie er momen= tan verkäuslich ist.

Nicht allein die ältesten Bestände können da abgetrieben und verwertet werden, sondern bei jeder einzelnen Abteilung ist dies der Fall, und repräsentiert daher eine solche eine bestimmte Gelbsumme.

Die Betriebsklasse und ber Hiebszug bes Herrn Forstrat Schiffel ist ja nur eine berzeitige Betriebseinrichtungs = Schablone, auf die aber Sturm, Feuer, Insetten und Güterschlächter keinerlei Rücksicht nehmen und die sich, nebenbei erwähnt, im Laufe des 20. Jahrhunderts überleben wird, wenn besseres an stelle der Hiebszüge tritt, und man erst einmal (nach Pilz) bahin gelangt

ist, jede einzelne Wirtschafts-Abteilung als selb= ständigen Wirtschaftsteil zu betrachten und zu behandeln, ohne von anliegenden Beständen alteriert zu sein.

Siermit werden gegenwärtig wohl die wenigsten Forstwirte und Betriebseinrichter einverstanben sein, ich jedoch bin von deren erfolgreicher Durchführung um so mehr überzeugt, als ich über 40 Jahre derart ohne bindenden Siebszug mit ganz freier Bestandeswirtschaft mich besaßte, ohne daß mir Sturm oder andere schädliche Ereignisse hinderlich in den Weg traten.

Wer forstfinanziell jeden Bestand (Abteilung) dann zum Abtriebe bringen will, wenn dessen Zu-wachsperzent unter das feststehende Wirtschaftseperzent fällt, muß sich der freien Bestandeswirtsichaft zuwenden bei der Starkholzzucht, um nicht durch Hiebszugs-Opfer zu viele Jungbestände vorzeitig abschlachten zu mussen.

In Sachsen, wo nicht selten bas schwächere Holz besser zu verkaufen ist als bas starke, mösen berartige Hiebszugsopfer verschwinden, was aber dort nicht der Fall ist, wo Starkholz zum Export produziert werden muß, und schwächeres wie Schnittholz als Nutholz nur zu geringem Preise, oder gar nur als minderwertiges Brennsholz verkäuflich ist.

hierauf näher einzugehen, wurde zu viel Raum beanspruchen.

Es foll baber nicht abgesprochen werden, daß dort, wo nicht mehr als der laufende Jahresetat ohne Breisdrud abgesett werben tann, die Birtschaftsmethode der höchstmöglichen Waldrente, reip. größtmöglichen, burchschnittlichen Solz- und Berteproduktion des Baldbodens beffer am Plage ist als die Forstfinanzwirtschaft mit der höchst= möglichen Bodenrente als Ziel; allein diese Fälle zählen gegenwärtig in gut kultivierten Ländern ichon zu Ausnahmen, nicht aber zur Regel; jene erftere Wirtschaftsmethobe ift aber für eine ba= jelbst betriebene, intelligente Forstwirtschaft durchaus nicht das zu erftrebende Ibeal, fondern allenfalls für die Urwälder von Rugland, Schweden, Polen. Ungarn und Bosnien 2c. Derartige Ber= bältniffe sind für eine rationelle Forstwirtschaft wohl nicht maßgebend und sichtlich nur für solche hat Serr Hofrat von Guttenberg seine Betriebs= einrichtung verfaßt, nicht aber für Urzustände.

Allerdings bürfte ber genannte Autor in ber nächsten Auflage dieses Werkes die Walb= und Bodenrente nicht mehr mitunter gewissermaßen vereinen wollen, sondern speziell aussühren, wo die eine oder die andere Methode am Platze ist und nur ausnahmsweise auch eine berartige Versichmelzung. Ich muß gestehen, daß es mir ähnlich erging wie Herrn Forstrat Schiffel, indem ich aus Herrn Hofrat bei Guttenbergs Betriebseinrichtung den Eindruck gewonnen, als ob der Autor mit der Forstsinanzwirtschaft bei seinen umfangreichen Betriebseinrichtungen üble Erfahrungen machte, und der Waldrente jett mehr Rechte einräumt als dies aus seinen früheren Beröffentlichungen zu entnehmen ist.

Doch erscheint mir dies auch leicht begreiflich, falls Herr Hofrat Guttenberg, sowie andere Betriebseinrichter die Forstfinanzwirtschaft mit Starkholzzucht beim stets geschlossenen Hochwalde in Anwendung brachte, wobei man kaum je einen Wirtschaftszinsfuß von mehr denn 2% zu Grunde legen darf, oder aber ein zu niederer finanzieller Umtrieb sich ergibt, und warum das?

Untersucht man 50-70-jährige geschlos= fene Bestände, so wird man finden, daß bie schwächere Hälfte ber Stammzahl mit Milli= meter = Jahrringen wächst, und kaum je 1 % Wertszuwachs erreicht. Wächst nun die stärkere Hälfte der Stämme (der Hauptbestand) mit 3 bis 4 %, so kommt das Zuwachsprozent durchschnitt= lich auf 2 % aber nicht viel darüber; und dies in ber muchfigften Alteretlaffe, noch meniger aber bei höherem Beftanbesalter. Das Beitere liegt nun nahe. Nimmt man nämlich in 50 bis 70 = jährigen Beständen die schlechtwüchsigen, schwächeren Stämme als Lichtung heraus, dann wächst der räumlich gestellte Lichtungsbestand nicht nur mit 3-4%, sondern infolge des Lichtungs= zuwachses noch mehr. Die Sturmgefahr ift ein Hirngespenst bei richtiger Ausführung, und als Bodenschut ift für Unterwuchs zu sorgen, den bei Schattholz=Bestockung die Natur zumeist kostenlos von selbst bringt.

Das forstliche Weiserperzent wird aber bann bis ins 80—100-jährige Bestandesalter und noch höher über dem 3-prozentigen Wirtschaftszinssfuß stehen und Starkholz in Menge ausfallen.

Wer sich barin noch über Weiteres informieren will, kann bas, was ich hierüber geschrieben und gesprochen habe, in Heft IV von 1887 und Heft IV von 1889 ber österreichischen Viertelzjahrsschrift ersehen, da näher darauf einzugehen, hier zu weit führen würde.

Rurz gesagt ist aber meine bestimmte Erfahrung aus 40-jähriger Forstsinanzwirtschaft die,
baß bei ber Starkholzzucht im stets geschlossenen Hochwalde nur selten ein Wirtschaftszinssuß von
über 2 % zu Grunde gelegt werden kann, eben
aus den vorangeführten Gründen, was immerhin
noch besser ist als 1 % bei der Methode der höchsten Waldrente mit dem überhohen Umtriebe und
Waldsapital.

Wer in ber bezüglichen Kalkulation weiter geht, ber findet, daß in der schwächeren ber Stammaahl des derzeit modernen, stets ge= schlossenen Hochwaldes Millionen und Milliarden Aronen oder Mark im Walde angelegt find, die niemals über 1 0/0 ihres Wertes machsen, und gewissermaßen durch Berhinderung eines noch grögeren Lichtungszuwachses des Hauptbestandes tote Holzmassen im Balbe bilben in einem Umfange, der wohl mehr beträgt als die ganze außer= curopäische Holzeinfuhr. Die auf der letten Barifer Weltausstellung ausgesprochene Befürchtung einer eintretenden Holznot wird sich zu einer volligen Illusion gestalten, wenn einmal eine ratio= nelle Forstwirtschaft die so verlustreiche Zwangs= jacke des stets geschlossenen Hochwaldes verlassen, und sich Besserem zuwenden wird. Vorwärts muß es auch bei der Forstwirtschaft gehen, aber nicht rudwärts zum größten, burchschnittlichen Solz= maffen= oder Wertszuwachs und der hieraus folgernden höchsten Waldrente, wozu die derzei= tigen Umtriebe sehr wesentlich erhöht, hierdurch die Schlägerungen verringert, und die Holzein= fuhr, resp. Gelbausfuhr bementsprechend gefteis gert werben müßte.

Die Forstleute von heute benten und rechnen noch zu viel mit Holz und zu wenig mit Gelb.

Die besten Betriebseinrichtungen bestimmen noch den Jahresetat nach Festmeterholz ohne Berücksichtigung dessen Wertes, der doch pro Festmeter einen Unterschied von 1—50 Kronen beträgt.

Ein sorgfältiger Wirtschafter schlägt nun allerbings in den zum Hiebe bestimmten Beständen die schlechteren, zuwachsarmen und geringwertis gen Bestände vorerst zur Erfüllung des Jahressetats, hat dabei mit einem niederen Rutholzeund höheren Brennholzeprozent einen verhältnissmäßig geringen, jährlichen Geldertrag, und wirtschaftet zugunsten des Besitze und Wirtschaftsenachfolgers.

Ein anderer, rucksichtsloser Wirtschafter, wie es leiber auch solche gibt, schlägt, um mit hohen Gelberträgen zu brillieren, vorerst die schönsten, wertvollsten Nutholz-Bestände mit nur geringem Brennholz-Prozent, mit hervorragenden Gelberträgen, und dies alles im Rahmen der Betriebseinrichtung ohne jede Ueberschreitung des Holzmassenrichtung ohne jede Ueberschreitung des Holzmassenrichten Sahren, hinterlassen aber ihren Wirtschafts- und Besitnachfolgern die mageren.

Solche unangenehme Mißstände wären hintanzuhalten, wenn sich die Betriebseinrichtungen nicht allein mit einem Holzmassen-Etat sondern auch deren Werte befassen würden. Sowie die vorhandenen Holzmassen erhoben werden, soll dies auch bei beren Werten ber Fall sein; die Solzmassen allein bilden ja nur einen Ertrags-Faktor, der andere Kaktor ist deren Breis.

Nimmt man die jungsten und besten Lehr= bücher der Betriebseinrichtung von Hofrat von Guttenberg und Oberforstrat Direktor Dr. Reumeister zur Sand, so findet man im ersteren Berte zwar Gelbertragstafeln und schreibt von Gutten= berg S. 21, daß die Nachhaltigkeitsforderung mehr auf gleiche Werts= als Materialerträge zu richten sei; bessen Nutholaplan auf S. 373 befaßt sich aber nur mit Holz=, nicht aber mit Geldetat obgleich ber Autor S. 159 fehr treffend ichreibt: Die bloge Feststellung bes Hiebssates (an Holz) gibt teine Gewähr für die Berftellung geordneter Buftanbe, fonbern läßt vielmehr ber Billfur wie der individuellen Ansicht des Wirtschafters, und damit unter Umständen auch der Migwirtschaft vollen Spielraum.

Demnach ist wohl zu hoffen, daß Hofrat von Guttenberg in einer in Bälde zu erwartenden 2. Austage dieses für die österreichischen Verhält=nisse hervorragenden Lehrbuches der Geldfrage auch beim Jahresetat volle Aufmerksamkeit zuteil werden läßt und die Geldsachen nicht mehr auf jorstliche Statik und Waldwertberechnung verweissen wird.

Direktor Dr. Reumeister geht in seiner 6. Auflage von Judeichs Lehrbuch der Forstbetriebseinrichtung mit seiner Forstsinanzwirtschaft unter Anpassung an die sächsischen Berhältnisse in Geldfragen schon weiter und führt die forstsinanziell so interessante und lehrreiche Reinertrags-Labelle nach Festmetern, deren Werten und Wirtschafts-Resultaten, im Bergleiche mit dem Waldkapital.

Allein auch dieser Autor führt in seinem Hauungsplan und in der Evidenzhaltung nur Fläche und Holzmassen an, nicht aber dessen Wert, der ja doch so einsach Holz » Preis zu erheben ist und nur einer Kolonne des Hiebsplanes des darf; das Holz allein genügt jeht nicht mehr, wie wohl vor einem Jahrhundert der Fall war.

Das 20. Jahrhundert wird aber im Walde nicht mehr allein mit Holz, sondern vielmehr mit Geld zu rechnen haben, und der sehr verehrte Austor möge es mir nicht übelnehmen, wenn ich hiermit den Wunsch ausspreche, noch zu erleben, daß ich in einer in Kürze zu erwartenden 7. Aufslage beim Hiedssatz auch bessen Wert nicht versmisse, da ja für die Forstsinanziellen das Geld die Hauptsache bilbet.

Um schließlich nun wieder zur Walb= und Bobenrente zuruckzukommen, wäre es wohl in= teressant, wenn Herr t. t. Forstrat Schiffel ober ein sonstiger Vertreter ber Walbrenten=Methode an der Hand einer bezüglichen Gelbertragstafel,

beren Borteile klarstellen würde; dem Besseren wird dann die Zukunft gehören. Das gilt auch in bezug auf das Waldkapital und dessen Berzinsung, was in Deutschland, wo mitunter Starkbolz über 100 Jahre keine Preissteigerung mehr ausweist, die Wald- und Bodenrente viel näher zusammenführen wird, als in den Holz-Exportländern mit exklusiver Starkholzzucht, und dessen sortsteigenden Preisen der stärkeren Dimensionen.

Borläufig aber bin ich ber Anficht, baß bie Balbrente bei extensiver und die Bobenrente bei

intensiver Wirtschaft am Plate ift.

Jedoch der Varianten sind im großen, weiten Balde gar viele, wie ja Hofrat v. Guttenberg in seinen Betriebseinrichtungswerken bereits nachge-wiesen hat.

Es soll sonach ber Streit in dieser Frage kein mußiger, sondern ein objektiver sein, wobei ge= legentlich auch andere Fragen gestreift werden,

ohne jemand nahetreten zu wollen.

Wer Interesse für das Forstwesen hat, der besaut sich eben auch mit bessen Weiterbildung, welche die Praktiker nicht immer den Trägern der Forstwissenschaft an der Addemie allein überlassen sollten, nach Intention des Herrn Forstrates Schiffel.

Wenn jedermann seine Ansichten klar zutage legt und bis zum Gipfelpunkt ber Logik verteidigt, wird bem forftlichen Fortschritte wohl mehr gedient als durch die gelehrtesten, einseitigen Deduktionen.

Anzucht von Waldmänteln. Bon Geh. Oberforfirat Frey in Darmstabt.

Bur Anzucht von Walb= oder Windmänteln, welche als Schukvorrichtungen gegen Bodenvershärtung und Laubverwehung dienen sollen, und längs derjenigen Bestands=, Weg= und Schneisen=ränder, welche dem Wind und den in Redestehenden, durch ihn bewirkten Schädigungen besonders ausgesetzt sind, angelegt werden sollen, hat man in Waldbauschriften und bei Forstvereinsversammlungen häufig die Fichte und Weißtanne als besonders hierzu geeignete Holzarten empsohlen.

Wir halten jedoch die genannten beiden Holzarten für wenig geeignet, dem in Rede stehenden Zwede dauernd zu dienen, und möchten unsere Ansicht in nachstehendem näher begründen.

Wir wollen zunächst feststellen, daß die Anlage von "Walbmänteln" nur für Laubholzbestände Bedeutung besitzt, da in Nadelholzbeständen Schutz gegen "Laubverwehung" nicht erforderlich, und die daselbst sich bilbende Moosdecke gegen "Boden-verhärtung" einen genügenden Schutz gewährt. Wir haben daher nur die Magnahmen zu be-

sprechen, welche geeignet sind, bem Eindringen des Windes in die Laubholzbestände von Feld=, Weg= und Schneisenrändern uns ein dauerndes Hindernis zu bieten. Wir halten, wie oben ge= sagt, die Anpflanzung einiger Reihen von Fichten oder Weißtannen längs solcher Bestandsränder für wenig geeignet, weil sie den erstrebten Schut entweder gar nicht ober meist nur für eine kurze Reihe von Jahren gewährt. Wird der Radelholz= ftreifen schon gleich bei Begründung des Laub= holzbestands angelegt, so muß zugegeben werden, daß eine junge Laubholzheege — mag solche nun aus natürlicher Berjungung, Saat ober Bflan= zung hervorgegangen sein — einen so dichten Pflanzenstand besitzen muß, daß zunächst weder Bodenverhärtung noch Laubverwehung zu be= fürchten ist, der Fichten= oder Weißtannenstreifen daher in den Jugendjahren der Laubheege eine besondere Wirksamkeit in ber gewünschten Rich= tung nicht zu entfalten vermag. Erst wenn die Laubholzheege in das Gertenholzalter eingetreten ist, wird ein Schutz in fraglicher Hinsicht wünscht sein. Dieser Zeitpunkt wurde etwa 25.—30. Lebensjahre des Laubholzbestands legen sein. In diesem Alter haben jeboch bie längs ber Bestandesränder gepflanzten Fichten oder Weißtannen bereits eine solche Stärke erreicht, daß die angrenzenden Feldbefiger eine Aufforstung des Nadelholzes längs ber Feldränder erlangen können, ober bag bie längs ber Beg= und Schneisenränder gepflanzten Fichten, ober Weißtannen im Interesse ber Trockenhaltung ber Bege und Schneisen aufgeaftet werden muffen. Die der unteren, nach außen gerichteten Aeste be= raubten Nadelholzstangen können jedoch bem Gin= bringen bes Windes keinen genügenden Wider= ftand mehr leiften, werden baher gerade in der= jenigen Beit, bezw. von berjenigen Zeit an, von welcher an ein Schutz gegen Laubverwehung und Bodenverhärtung für den dahinter liegenden Laubholzbestand erforderlich ist, diesen Schut nicht gewähren können. Wird aber ber Fichten= oder Weißtannenmantel erft im Gerten= oder Stangenholzalter des Laubholzbeftandes durch Unterbau längs der Ränder desselben angelegt, jo wird nur in seltneren Fällen ber Schut, welchen ber Waldmantel gewähren foll, längere Reihe von Jahren andauern. In ber Mehrzahl der Källe werden längs der Keldränder. wo irgend angängig (fcon um bie Rlagen ber angrenzenden Feldbesiter über Randverdämmung zu verhüten), wohl Randwege angelegt sein, es werden daher meift die Feldränder ebenso wie die Weg= und Schneisenränder zum Aufschichten von Brennholz benutt werden muffen. Sino nun erft im Gerten= und Stangenholzalter des Laubholz= bestands Kichten= ober Weißtannenmäntel ange=

legt worden, so werden dieselben bei der nächsten Durchforstung des Laubholzbestands — schen nach 6—10 Jahren — durch die Holzhauerei, insbesiondere durch das längs der Wege erforderliche Aufschichten des Brennholzergebnisses start des schölossen werden, in dem, wenn auch vorher geschlossen gewesenen Wantel werden zahlreiche Lücken entstehen, und der erhosste Schutz gegen Laubverwehung und Bodenverhärtung wird durch den lückigen Mantel fernerhin nur noch in ungenügendem Maße geleistet werden können.

Un Stelle ber nach vorstehendem ungeeigneten Anzucht von Kichten= und Weißtannen=Mänteln - mag beren Anlage schon bei ber Bestandesbe= gründung ober erft später erfolgt fein - empfeh= len wir die Anzucht von schattenertragenden Sträuchern längs ber gefährbeten Beftandsrän= der. Wie wir schon oben näher ausgeführt haben, erscheint die Anlage von Waldmänteln erft Gerten= und Stangenholzalter der Laubholzbe= ftände notwendig. Es handelt sich daher um Un= terpflanzuna pon Laubholz=, Gerten= Stangenhölzern längs ber Beftanberänber mit Straucharten, welche sich mit seitlichem Lichtein= fall begnügen und dabei noch ein freudiges Wachstum zeigen. Bu fraglichem Zwede können wir den Traubenhollunder (Sambucus racemosa), Hartriegel (Cornus sanguinea), welche reichlich Beschattung ertragen, empfehlen; aber auch (Prunus spinosa), Weißborn Schwarzborn (Crataegus Oxyacantha) und andere Sträucher laffen sich hierzu verwenden. Gin aus solchen Sträuchern gebildeter Waldmantel wächst nicht nur sehr rasch heran und bildet eine dichte, ins= besondere die Laubverwehung hemmende Bede, sondern gewährt auch den weiteren Borteil, daß er das Aufschichten von Brennholz in keiner Beise hindert, da diejenigen Stellen längs der Bege und Ränder, an welchen bei Vornahme Zwischennutungen im Laubholzbestand Brenn= hold aufgesett werden muß, ohne weiteres durch Abtrieb der Sträucher für fraglichen Zwed frei gemacht werden können. Nach der Abfuhr des aufgeschichtet gewesenen Holzes erganzen sich die burch ben in Rede stehenden Abtrieb geschaffenen Lücken alsbald wieder durch reichlichen Stockaus= schlag, fo daß ber "Waldmantel" wieder in vollen Schluß gerät und erft bei ber nächsten Durchfor= stung des Laubholzbestandes eine neue Beein= trächtigung erfährt, welche sich jedoch in gleicher Weise wieder von selbst ausheilt. Es empfiehlt sich namentlich an Berghängen, wenn burch Laub= ftangenhölzer Sangwege aufgehauen und mit stei= Ien Boschungen nach ber Bergseite hin angelegt worden sind, unberzüglich oberhalb Böschung längs der betr. Wegstreden solche Män= tel von Sträuchern anzulegen, da anderenfalls oft

auf weite Streden das im Herbst abfallende Laub von dem oberen Hang auf den Weg herabgebracht wird und sehr rasch eine Bodenverhärtung obershalb des Wegs eintritt, die dann noch den weisteren Nachteil für den oberhalb des Wegs befindslichen Bestandsteil nach sich zieht, daß das Regenswasser nicht mehr in den erhärteten Boden einsdringt, sondern rasch abläuft. Man wird in solschen Fällen sehr bald die Beobachtung machen können, daß in dem unmittelbar oberhalb des Wegs hinziehenden Bestandsstreisen ein merklicher Rückgang des Holzzuwachses, gegenüber dem Zuswachs des unterhalb des Wegs gelegenen Bestandsstreisen, eintritt.

Uebrigens möchten wir nicht unerwähnt laffen, taß auch schon bei der Begründung eines Laub= holzbestandes bereits auf Anlage eines Wald= mantels — wenn solcher auch erft im Gerten= und Stangenholzalter seine Wirtsamkeit entfaltet — Bedacht genommen werden kann. Es kann dies in der Beise geschehen, daß von Jugend auf und in öfterer Wiederholung die betrependen Rander des Laubholzbestands — wenn dieser aus Rot= buchen, Hainbuchen ober Eichen besteht — nach der Außenseite hin heckenartig beschnitten merden. Es bildet sich alsdann nach der Randseite hin ein bis zum Boden herabgehendes Gemirr von Ameigen, welches nicht nur im Sommer, während ber Belaubung, sondern auch im Winter einen genügenden Schut gegen Laubverwehung gewähren tann. Die Beschneibung der Ränder muß natür= lich auch dann noch, wenn der betr. Laubholzbe= stand in das Gerten= und Stangenholzalter eingetreten ist, fortgesetzt werden, braucht sich jedoch nur vom Boden aus bis auf Mannshöhe zu erftreden, so daß die zeitweilige Rurzung ber Aefte bequem bom Boben aus mit einer fraftigen Bedenschere bewirkt werden tann.

Wir können daher zum Schlusse wiederholen, daß dauernd wirksame "Waldmäntel" wohl durch Anzucht von geeigneten Laubholzsträuchern oder durch rechtzeitig vorgenommenes Beschneis den des betr. Laubholzbestands an den gefährseten Kändern, nicht aber durch Anpstanzung von Fichten und Weißtannen längs der Bestandsräns der angelegt werden können.

Aus dem Staatswald der elfästischen Gberförsterei Pfirt.

Bon Forftaffeffor Ile ju Blättlingen i. &.

In der äußersten Südwestede des Deutschen Reiches erheben sich fast unvermittelt aus der blühenden elsässischen Ebene einige Parallelketten bes Schweizer Jura, welche, als Ausläufer dem hauptgebirgszug borgelagert, hier bon Weften nach Often ftreichen.

Auf dem Südhang der südlichsten deutschen Rette liegt in einer Meereshöhe von 500—810 m der zur Kaiserlichen Oberförsterei Pfirt gehörige Staatswald.

Jener Sübhang ist innerhalb bes Staatswalsbes in seiner oberen Hälfte sanst geneigt bis lehn, in der unteren durch schluchtartige Talfalten in zahlreiche vorspringende Einzelberge mit plateausartig abgestachten Rücken und schroff abfallenden Seiten gefurcht. Der Staatswald umfaßt 883 ha, nachdem in den letten 20 Jahren verschiedene Bauernhöse — meist geringe Viehweiden — hinzugekauft worden sind, deren Aufforstung zur Zeit noch betrieben wird.

Der weiße Jura, in den obersten Lagen der Bergkette auch der braune Jura, bilden das Grundgestein. Dasselbe tritt an den hängen in gesimsartig vorspringenden Felswänden, im übzigen überall als Geröll, oft bis zur Form reiner Geröllslächen zutage.

Der meift humose Lehm-Boben ift, felbft auf den plateauartigen Bergrücken, flachgründig, aber tropdem im allgemeinen ein vorzüglicher Bald= boden. Wenig gelockerte Tannen-Altbestände mit vollständigem Stangen-Nachwuchs, unter welchen manchmal als brittes Stockwerk wiederum An= wuchs sich vorfindet, zeugen von der Rraft des Waldbodens. Letterer bedarf jedoch zu seiner Erhaltung ständigen Schirmes. Auf den jahrhun= dertlang den Witterungseinflüffen preisgegebenen Biehweiden kann vielmals bei der Aufforstung als erftes Waldgeschlecht nur die Riefer in Be= tracht kommen, wenn auch in unmittelbarer Nach= barschaft derselbe Boden den besten Buchen= und Tannenwald trägt. Die jungen Aufforstungen wachsen erft nach eingetretenem Bestandsschluß, nach erfolgter Bobenbedung freudig empor.

Von der Holzbodenfläche = 869 ha gehören der

I. II. III. IV. V. Standortsflasse 59 337 449 24 0 Hektar an.

Das Klima ist bem Holzwuchs günftig.

Die Bestände setzen sich zusammen aus Buche 0,4, Tanne 0,3, Fichte 0,2, Kiefer 0,1. In der Buchenfläche sind etwa 40 ha Ahorn und Esche mitenthalten.

Buche und Tanne, die beiben Hauptholzarten des Staatswaldes wie überhaupt des deutschen Jura, zeigen gutes, vorzügliches Wachstum. Sie vereinigen sich meist zu Beständen von versichiedenstem Mischungsgrad und von überraschensdem Stammreichtum. Die Tanne ist anspruchssoser als die Buche. Die natürliche Verjüngung beider Holzarten erfolgt leicht und läßt sich fast vollständig durch die Art erreichen. Die zu vers

jüngenden Bestände wurden bei der letzten Betriebsnachschau möglicht in die I. und II. Periode eingereiht. Die frischen Plateaus werden bei schnell sich folgenden Nachhieben leicht brombeers wüchsig. Auf den geringeren Hängen ist eine Berjüngung ohne bedeutendere tünstliche Beihilfe in 20 Jahren (die französische Periode zählte 30 Jahre!) nicht zu erzwingen. Ein längerer Berjüngungszeitraum nutt den Lichtungszuwach aus. Durch das Gelände ist die Bildung kleiner Hiebszüge, die Möglichkeit einer Bermehrung der Anhiebsstellen gegeben.

Bis zum Stangenholzalter ift die Buche ber Tanne vorwüchsig. In den Juraforsten bildet die Tanne häufig einen dichten Unterstand unter gleichaltrigen Buchen = Gerten und = Stangen, falls die Schlagstellung bei räumlicher und zeit= licher Ausnutzung der Buchen= und Tannen=Sa= menjahre verfehlt oder auch die Schlaapflege sei= nerzeit in den Naturschonungen ausgeblieben war. In diesem Falle werden die Buchen einzeln und gruppenweise je nach Vorhandensein und Be= schaffenheit der Tannen ftart durchforftet, bezw. in regelrechten Schirmschlag gestellt. Durch biese Art zweiter Verjungung wächst die Tanne leicht in den Zukunftsbestand ein. Auch solcher Tannen= Jungwuchs, welcher dank des hohen Schattener= trägnisses dieser Holzart, der Häufigkeit ihrer Samenjahre und bank ber leichten Verbreitung bes geflügelten Samens sehr oft nachträglich unter reinen Buchenstangen sich einstellt, wird in der= selben Beise zur nachträglichen Berftellung bon Mischbeständen verwertet.

Bur Aufforstung ist die Tanne nur wenig verswandt worden. Frost hat sie hier nicht zu befürchten, wohl aber leibet sie bei ihrem langsamen Jugendwachstum durch Graswuchs.

Hervorzuheben ift die hohe Ausschlagfähigkeit der Buche auf hiesigem Kalkboden. Ohne diese hätte sie sich nicht in den zu den angekauften Hösen gehörenden, als 12—15-jähriger Riederwald genutzten Waldungen erhalten können. Auf den Aufforftungsstächen zeigt die durch Fruchtsaat einzebrachte Buche gutes Wachstum, welches zu weiterem Andau auffordert.

Der Tannen= und Buchenwald des Jura, insbesondere des Staatswaldes Pfirt, erhält ein bezeichnendes Gepräge durch das häufige Borkommen von Ahorn und Esche, denen sich hier und da Rotrüfter und Linde beigesellen. Diese Holzarten sind dem Grundbestand einzeln, seltener gruppenweise eingesprengt. Sie bauen schlanke, mit Tanne und Buche wetteisernde Schäfte. Ihre Kronen sind jedoch infolge der in früherer Zeit vernachlässigten Pflege häusig gering entwickelt, vermochten daher im allgemeinen nur schwächere Stämme zu erzeugen. Morn, Esche, Rüster bevorzugen die frischen Talsohlen, Rord= und Ofthänge, begleiten aber Tanne und Buche auf allen Standorten. Insebesondere nimmt der Bergahorn mit der erdarmssten Geröllehne vorlieb. Der Spikahorn ist nicht so häufig als der Bergahorn.

Wie die prächtigen Dickichte des "Käppelikopfes und Riesenkopfes" zeigen, verjüngen sich Ahorn und Esche leicht natürlich, wobei letterer ihr startes Schattenerträgnis in der Jugend zugute kommt. Wo — selbst in reinen Tannenorten — der Bestandesschluß durch Vorbereitungshied, Windwurf usw. leicht unterbrochen ist, sieht man die Esche ansliegen und sich jahrelang erhalten.

Auch die Rufter verjüngt sich natürlich, doch fällt dies bei der geringen Verbreitung dieser ed-

len Holzart weniger auf.

Die Linde — ausschließlich Sommerlinde — findet sich vereinzelt, hauptsächlich in Erdspalten der Felsterassen. Hier beschützte sie der Standort, welcher den Wettbewerb seitens der anderen Holzerten einschränkte, und ihre zähe Ausschlagskraft vor dem Verschwinden.

Genannte vier Holzarten find ftart bormuch= sig bis zum Gerten=, auch Stangenholzalter, in welchem fie bei ausbleibender Silfe von Buche und Tanne erdroffett werden. Aborn und Esche - Rüster und Linde kommen praktisch nicht in Betracht - werden bereits in ben Berjungunge= schlägen gepflegt. In den von ihnen gebildeten Anflug hor st en läutert man auftretende Tannen aus und töpft Buchen. Den ein gelftan= digen Jung-Ahornen und -Eschen wird nur dann fo durchgreifend geholfen, wenn die Buche, nicht aber wenn die Tanne weichen müßte. In letterem Fall überläßt man ben Entscheibungs= kampf ber Natur. Es wird also auf eine horst= weise Verteilung der Holzarten hingearbeitet. Im späteren Bestandesleben sind Ahorn und Esche fortwährend wie die Giche durch Aronenfreihiebe usw. zu begünstigen. Die Aufforstungen Ahorn= und Eschenlohden gedeihen.

Die Siche ist im Staatswald selten. Ihr Fehlen ist wohl nicht der Flachgründigkeit hiesigen Bodens zuzuschreiben. Die Waldwirtschaft hat die Siche verdrängt. Im früheren Plenterwald, bezw. in den hieraus erwachsenen Beständen konnte die Siche im Wettbewerd mit Tanne und Buche sich nicht erhalten. Zu deutscher Zeit wurben die ersten schlagweisen Verjüngungen in den Staatswald gelegt, indem — wie heute noch die bereits vorhandenen Tannen=, Buchen= 2c. Jungwüchse allmählich freigehauen wurden. Da letztere naturgemäß besonders auf den besten, für Eiche geeigneten Bodenstellen sich vorsanden, war alsdann für künstliches Einbringen der Siche kein Platz mehr vorhanden. Infolgedessen sehlt die Eiche auch in den jüngeren Beständen. Erst bei den Aufforstungen wurde die Eiche eingeführt, mit Erfolg, soweit es sich dis jetzt beurteilen läßt. Unter den gegebenen Standortsverhältnissen ist Eichenandau gerechtfertigt. Daß die Eiche hier tatsächlich gedeiht, beweisen die nicht seltenen, gutwüchsigen, dis 200-jährigen Huteeichen auf den angrenzenden Viehweiden. Im Gegensatz zum Hochwald hat sich die Eiche in den Niederwaldbeständen der ehemaligen Bauernhöse sowie der benachbarten Privaten dank ihrer Ausschlagskraft häusiger erhalten. Die vorhandenen Eichen sind zumeist Stieleichen.

Die Fichte ist bei den Aufforstungen in umsfangreicher Weise angebaut worden. Die vereinzelten Altsichten sowie einige Stangenorte des Staatswaldes und der benachbarten Forsten sind gesund, gutwüchsig. Die Grenzen des natürlichen Berbreitungsgebietes der Fichte im Schweizer Jura sind nahe.

Auch die Riefer hat bei den Aufforstungen reichlich Verwendung gefunden. Sie erwächst im gepflegten Wald des Jura zu einem kernreichen, glattschaftigen Baum. Daß in der Höhenlage des Staatswaldes Schneebruch taum zu befürchten ift, beweisen die benachbarten Schweizer Forsten. Das Ruratal zwischen den Schweizer Städten Dels= berg und Münfter zeigt in überraschender Beise, wie die Rieser selbst auf sonnendurchglühten un= zugänglichen nackten Felswänden und Klippen, in benen man fast vergebens nach Erdnestern und Spalten sucht, noch einen Baumwuchs zu erzeugen vermag. Dieses Vorkommen dürfte auf Ent= behrlichkeit der im Staatswalde vereinzelt einge= brachten Schwarzfiefer hinweisen, welche zur Aufforstung öder Kalkhänge beliebt ist. Mehr als die gemeine Riefer wird bie Schwarztiefer bier niemals leisten. Ihr forstliches Verhalten, bezw. ihre Entwickelung — namentlich vom Stangenholzal= ter bis zur Siebsreife - in unseren Breiten ift noch zu wenig bekannt. Auch können keine mald= baulichen Vorgänge für einen umfangreicheren Anbau sprechen, wie bei ber Weiß= (Wehmouths)= Riefer, welche auf ben Aufforstungen sowie in einem benachbarten 30-jährigen Brivatwäldchen vorzüglich gebeiht.

Die Lärche ist bisher nur in beschränktem Umsfang, meist an Rändern der Wege und Jagen, bei den Aufforstungen eingeführt worden. Bereinszeltes Borkommen als gutwüchsiges Stangensund Baumholz im deutschen Jura fördert zu aussgebehnterem Anbau auf.

Schwarz= und Weißerle kommen als Stockaus= schlag längs dem Lügelbach, welcher den Fuß der Bergkette begleitet, vor. Sie sind ohne wirtschaft= liche Bedeutung, wie auch der Maßholder, welcher gern die sonnigen Walbränder besiedelt. Wehl= beerbaum ift fehr häufig, vom früppelhaften Busch ber Felswände bis zum wüchsigen, gutbezahlten Stämmchen.

Elsbeere, welche man auf bem Kalkboben öfters erwarten follte, ist selten, mährend die Birke überhaupt im beutschen Jura fehlt.

Genannten Holzarten schließt sich noch eine große Anzahl Sträucher an, für den Forstmann ohne Bedeutung, von Interesse für den Botanister, welcher auf hiesigem Kalkboden und durch hinübergreifen alpiner Pflanzen aus dem Hochs jura der angrenzenden Schweiz ein reiches Sammelseld findet.

Bon forstschädlichen Insetten sind Bostrichus lineatus und curvidens an Tanne, Nematus abietum Htg an Fichte ausgetreten. Der geringe Wilbstand — Rebe, Safen — äußert keinen Ginfluß auf ben Balb.

Die frühere Bewirtschaftung bes Staatsforstes bestand in einer plenterartigen Behandlung der Bestände bei zahlreichem Einzelüberhalt der Tanne. Die letzten Reste dieser Waldrechter werben noch zurzeit durch Auszugshiebe genutt. Seit deutscher Zeit herrscht Hochwaldbetrieb mit 120-jährigem Umtried. Ein mäßiger Ueberhalt von Ahorn und Siche ist beabsichtigt, zu welchem geeignete Stämme bereits in Beständen der zweiten Periode durch verstärkten Kronenfreihied vorbereitet werden sollen.

Der Gesamt-Abnutungssatz berechnet sich nach Abzug der noch aufzuforstenden Flächen auf 4,8 fm Derbholz und 0,3 fm Reiserholz für 1 ha. Die Durchforstungssätze schwanken zwischen 20 und 50 fm.

Literarische Berichte.

Neues aus bem Buchhanbel.

Beiträge dur Forststatistik von Elsaß-Lothringen Hrsg. b. Ministerium f. Elsaß-Lothringen, Abteilg. f. Finanzen, Gewerbe und Domänen. XXII. Heft. Wirtschaftsu. Rechnungsz. 1903. (III, 126 S. m. Tab.) gr. 80. M. 3.50. Straßburg. Straßb. Druckerei und Verlags-anstalt.

Forst: und Felbstrafgesetzgebung, die, im Großherzogtum Deffen und zwar: Das Forststrafgesetz und das Feldstrafgesetz, beide vom 13. VII. 1904, nebst den zugehörigen Berfahrungsvorschriften. Amtliche Handsausgabe m. Sachregister. (66 S.). 8°. 50 Pfg. Darmstadt. Jonghaus'scher Berlag.

Holzhauer-Orbnung f. d. Staats-, Gemeinde- u. Anstaltswaldungen in Elsaß-Lothringen. (35 S.) N. 8 ° 30 Pf. Straßburg. Straßb. Druckerei und Berlagsanstalt.

Klein, Dr., Ludwig: Charakterbilder mitteleuropäischer Waldbäume. I. (Aus: "Vegetationsbilder".) (30 Taf. m. 28 S. Text) 4 M. 10.—. Jena. G. Fischer.

Nobbe, Geh. Hofr., Dir., Prof., F., u. Insp., G. Büttner: Führer durch den akademischen Forstgarten zu Tharandt. (III, 66 S. m. 1 Plan). 8° M. 1.—. Berlin P. Parey.

ketional-Berzeichnis ber Königl. sächsischen Staatsforstverwaltung auf b. J. 1905. (60 G.). 8 °. 75 Pf. Dresben. C. Heinrich.

Ramann, Prof., Dr., E.: Bodenkunde. 2. Aufl. (XII, 413 S. m. Abbildg.) gr. 8° M. 10.—. .geb. in Leinw., M. 11,20. Berlin. J. Springer.

Litifaden der Holzmestunde. Bon Dr. Abam Schwappach, Professor und Borstand der sorstechnischen Abteilung der Hauptstation des sorstlichen Bersuchswesens zu Eberswalde. 2. umgearbeitete Aussage mit 22 Textabbildungen. Berlin, Springer 1903. VIII und 173 S.

Für einen jeben Zweig bes menschlichen Biffens, ber in ber Entwickelung begriffen ist, entsteht von Zeit zu Zeit einmal bas Bedürfnis

nach Sammlung, nach übersichtlicher, vollständiger Wiedergabe des erreichten Standes in Handund Lehrbüchern. Bei der Vollständigkeit, welche
für diese Bedingung ist, enthalten sie aber vieles,
was nur für ein eingehendes Studium von Wert
ist, für den Belehrung suchenden Praktiker aber
oft als überslüssiger Ballast erscheint; eine gebrängtere Darstellung wird ihm größeren Auten
gewähren. Einem solchen Bedürsnisse auf einem
Gebiete der forstlichen Betriebslehre soll der Leitsaden der Holzmestunde von Schwappach entgegenkommen, welcher zuerst im Jahre 1889 erschienen (vergl. das Reserat A. F. u. J. J. 1890
S. 147), im Jahre 1903 in 2. neubearbeiteter
Auslage herausgekommen ist.

Die Einteilung bes Stoffes ift als, in ben Grundzügen wenigstens, natürlich gegeben, im wesentlichen beibehalten worden. Es hat aber ber allgemeinen Tendenz des Buches entsprechend die Inftrumentenlehre und der Abschnitt über die Inhaltsermittelung des gefällten Stammes eine nicht unwesentliche Kürzung erfahren; neu aufgenommen wurde in diesem Teile nur ein Abschnitt über den Formquotienten, der ja neuerdings sich besonderer Beachtung erfreut.

Ref. steht mit dem Verf. vollständig auf dem Standpunkte, daß das Schwergewicht bei der Holzmeßtunde in der Lehre von der Bestandsinshaltsermittelung und vom Zuwachs zu suchen sei und hält deswegen diese Kürzungen bei der Volumbestimmung des Einzelbaumes für durchaus berechtigt. Im vorliegenden Fall haben sie hier und da die Gleichmäßigkeit in der Darstellung etwas beeinträchtigt. Wenn beispielsweise die "sektionsweise Kubierung" beim liegenden Stamme

nur nebenher, und zwar ohne Anführung bieser Bezeichnung gestreift, bagegen beim stehenben Stamme in einem besonderen Paragraphen beshandelt wird, so entspricht dies nicht der Bedeutung dieses Verfahrens für die beiden Fälle.

Bemerkenswert ift ferner das vollständige Feblen jeder mathematischen Entwickelung bei ben Formeln für den Stamminhalt. U. E. find solche bei einem Unterricht, der sich nicht ganz an der Oberfläche hält, unentbehrlich und follten des= wegen auch in einem Leitfaben nicht ganz über= gangen werden. Indessen mag dieser Vorwurf vielleicht weniger ben Herrn Berf. als vielmehr bas in Preußen zur Zeit übliche Spftem des forft= lichen Unterrichts treffen, welches die Mathema= tik überhaupt als überfluffig aus dem Lehrplan gestrichen hat. Und da das Buch wohl auch vor= zugsweise an den preußischen Forstakademien ge= braucht werden wird, so dürfte wahrscheinlich ein praktisch fühlbarer Mangel sich hieraus nicht oft ergeben.

Vollständig neu bearbeitet und, wie aner= fennend bemerkt werden muß, zum Vorteil umge= staltet sind die Abschnitte über die Inhaltsermitte= lung der Bestände, welche in kurzer, anschaulicher Beise bas Besentliche ber einzelnen Verfahren an Sand kleiner Beispiele vorführen. Wenn der Ref. hierzu, ohne auf Einzelheiten einzugehen, eine all= gemeine Bemertung machen barf, so mare biefe der Wunsch nach einer schärferen Durchführung im Shitem ber Aufnahmemethoben. Diefer Bunich entspringt nicht nur einer prinzipiellen Unsicht, sondern hat auch insofern eine sachliche Begrün= bung, als durch die Einhaltung eines logisch ge= glieberten Systems für den Leser das Urteil über die Bedeutung und Wichtigkeit des einzelnen Ver= fahrens wesentlich erleichtert wird. Verf. stellt 3. B. der Massenermittelung nach dem (arithme= tisch) mittleren Modellstamme die Aufnahme nach Rlaffenmittelstämmen gegenüber und führt unter letteren das Draudtsche Verfahren an. Ohne Zweifel wird hierdurch das Charakteristische die= ses — im Gegensatz zu den prinzipiell nur mit Klassenmittelstämmen arbeitenden übrigen Me= thoden — unmittelbar von den Durchmesserstufen ausgehenden Berfahrens vollständig vermischt.

Neu aufgenommen sind u. a. auch die Berfahren von Kopezky-Gehrhardt, die Begriffe des reellen und ideellen Probestammes, überhaupt ist hier wie in allen Teilen des Buches die neuere Literatur entsprechend berücksichtigt, und der Lefer ist, zumal hier den einzelnen Methoden immer auch eine kurze, theoretische Begründung beigegeben ist, imstande, sich in befriedigender Kürze, aber auch mit hinreichender Gründlichkeit über den heutigen Stand dieses Teiles der Holzmeßfunde zu informieren.

Einen großen Raum, beinahe ein Drittel bes ganzen Buches nimmt die Besprechung der Buwachsermittelung ein, bei welcher die Ergebnisse ber neueren Forschung überall zur Illustrierung des Gesagten herbeigezogen find. Man kann bem Herrn Berf. in dieser Auffassung seiner Aufgabe nur zustimmen. Denn wenn man auch scharf zwi= schen theoretischer Holzmektunde und empirischer Buwachslehre zu unterscheiben hat und bemzufolge sich in einer Holzmektunde streng genommen auf die theoretische Entwickelung der Zuwachs= lehre zu beschränken hätte, so rechtfertigt doch der berzeitige, fast noch embryonal zu nennende Zu= stand der letteren eine weitgehende Heranziehung der gegenwärtig festgestellten Ergebniffe praktischer Zuwachsuntersuchungen. Auch für ein Lehrbuch ber Holzmeskunde. Die Darftellung wird diese Weise verständlicher und schmackhafter. daß man auch diesem Teile des Schwappachschen Leitfabens ein angenehmes Lefen nachrühmen fann.

Auf Einzelheiten weiter einzugehen, erscheint saft überflüssig, einen Gegenstand möchte aber Ref. zum Schlusse noch berühren. Berschiedene Aritiker haben die Unvollständigkeit der Literaturnachweise beanstandet. Ref. glaubt aber — ganz abgesehen davon, daß dieselben in der zweiten Austage etwas vermehrt worden sind — sich diesem nicht unbedingt anschließen zu sollen. Lieteraturnachweise an sich müssen gefordert werden zur Wahrung der Rechte anderer Autoren oder zur Ermöglichung des Quellen-Studiums für den Leser. Beide Gründe aber scheinen mir bei einem "Leitsaben" im Gegensatzu einem "Lehrebuche" oder einem "Repertorium" nicht vorzusliegen.

Der Verfasser einer Leitfabens bat keinen Raum zur Aufstellung eigener Theorien und beren eingehender Begründung, er kann nur auf be= reits Bekanntem aufbauen und will ben Lefer in möglichster Rurze bamit bekannt machen. Wenn er also von vornherein in diesem Sinne auf Originalität Verzicht leiftet, so ift seine Verpflich= tung jum Quellennachweis eine geringere. Der Leser andererseits, welcher sich bei seinem Stu= dium mit einem Leitfaben begnügt, verzichtet ebenfalls auf tieferes Eindringen in die Materic und bedarf so weniger eines Literaturnachweises. Bon solchen Erwägungen aus kann man baber u. E. das Verfahren bes Verf., die Literaturnach= weise namentlich auf Rosten älterer Beröffent= lichungen einzuschränken, nicht unbedingt tadeln Es kommt eben ganz und gar darauf an, für welchen Zweck man das Buch gebrauchen Deutlich und anschaulich geschrieben, aus Schape ber Erfahrung heraus kritisierend und das Wichtige hervorhebend, bietet das Schwappachsche für ein weniger eingehendes Studium der Holzmeftunde einen durchaussbrauchbaren Behelf, namentlich für den, welcher auf theoretische oder
instematische Vertiefung geringeren Wert legt
und sich mit dem meistens das Richtige treffenden Urteile des Herrn Verf. begnügt. Die Zahl
solcher ist, wie die Neuauflage beweist, keine geringe, und so kann auch der zweiten Auflage eine
freundliche Prognose mit auf den Weg gegeben
werden.

Resultate ber Forstverwaltung im Regierungsbezirk Biesbaden. Jahrgang 1902. Herausgegeben von der Königs. Regierung zu Wiesbaden. Wiesebaden. Drud und Verlag von P. Plaum 1904.

Die Resultate ber Forstverwaltung im Regierungsbezirk Wiesbaden sind auch für das Jahr 1902 in der bekannten Form erschienen.

Der Fläch en in halt ber Forsten bes Regierungsbezirkes beträgt: 236 783,874 ha, und zwar 53 153,247 ha Staatswalbungen 167 260,179 ha Gemeindez, Institutsz, Haubergsz und Interessenten-Walbungen, 3026,448 ha Standesz herrliche Walbungen und 13 344 ha Privat-Waldungen.

Der Ratural = Ertrag betrug:

a) im Staats walbe 183 223 fm Derb= bold, einschließlich Altrinde, 75 329 fm Reisig und Stocholz einschl. Rinde von Durchforftungs= und Stockola, zusammen 258552 fm, mithin durch= schnittlich pro Hettar Holzboden 3,6 fm Derbholz und 1,4 fm Reifig und Stodholz, zusammen 5,0 fm. Bon bem Einschlage entfallen auf Derb= nuthold 17,9%, auf Reifignuthold 0,7%, auf Derbbrennholz 52,9 %, auf Stocholz 0,2 %, auf Brennreisig 28,2 %. Durchforstet wurden 2872 ha; diese Durchforstungsfläche hat 63751 fm Perbholz ergeben = 34,8 % bes Gesamtberbholz= einschlages. Im Gesamtberbholz sind an Rut= hola 25,5 % enthalten. Die Gesamtabgabe an Laub betrug 4620 rm = 0,07 rm pro Hettar Der Anfall an Eichenloh= Holaboden. rinde betrug 2528 Zentner - 0,04 Zentner pro Settar Holzboben.

b) In den Staatsmaldungen, den zum Forstschutz und Verwalstungsberbande gehörigen Gesmeindes, Anstaltsund standes herrkichen, sowie den nicht zum Echutz und Verwaltungsversbande gehörigen Baldungen 640 916 fm Terbholz, 404 069 fm Reisig und Stockholz, zusiammen 1 044 985 fm, mithin durchschnittlich pro Heisig und Stockholz.

Auf die einzelnen Sortimente verteilt sich der Natural-Ertrag wie folgt: Derbnutholz 18,6%,0%, Reisignutholz 1,7%,0, Derbbrennholz 43%,0%, Brennholzreisig 36,1%,0%, Stockholz 0,5%,0. Hierunter sind enthalten: 45 704 Zentner Loherinde vin de gegen 42 240 Zentner i. J. 1901. An Laubstreu sind abgegeben: 88 458 rm gegen 34 170 rm i. J. 1901.

Der Gelbertrag:

a) Im Staatswalbe betrug die Ge-samteinnahme einschließlich des Wertes der ganz frei oder gegen teilweise Bezahlung abgegebenen Nutungen 2 086 075,95 M. = 39,25 M. pro Hettar der Gesamtsläche. Darunter Roheinnahme für Holz 1 858 925,06 M. = 89,1% der Gesamteinnahme = 36,11 M. pro Hettar Holzbosden; Roheinnahme der Nebennutungen 114858 M. = 5,5% der Gesamteinnahme = 2,7 M. pro Hettar.

Die Gesamtausgabe belief sich auf 1 365 173,47 M. = 25,78 M. pro Hettar ber Gesamtstäche.

Die Lokalverwaltungs= und Schupkosten be= trugen zusammen rund 600 874 M. = 44 % der lokalen Gesamtausgabe. In dieser Summe sind jedoch diejenigen Beträge mit enthalten, die der Staat auf die örtliche Verwaltung, teilweise auch Beschützung der den Staatsrevieren angeschloffe= nen Gemeinde=, Anftalt&= und standesherrlichen Waldungen aufwendet. Für diese Leistungen er= hält der Staat an Beiträgen der Gemeinden zur Besoldung der Forstbeamten die Summe von rund 89 132,81 M., fo daß bie ber Staatstaffe gur Laft fallenben lotalen Berwaltungs= und Schutkosten sich in Wirklichkeit aufrund 511 741 M. = 37,4 % ber lokalen Gesamtausgabe ermäßigen. Die Beiträge der Gemeinden, die aus einem Ber= Raltungskostenbeitrage von ca. 0.50 M. vro Heft= or und einem Schuttoftenbeitrage bon 0,80 bis 1 M. pro Hettar für etwa 15 700 ha staatlicher= beschütte Gemeindewaldungen bestehen, beden aber bie vom Staate für bie Bemeinbe= 2c. Walbungen tatfächlich aufgewandten Kosten bei weitem nicht. Auch von der vorerwähnten Summe von 511 741 M. entfällt daher ein nicht unerheb= licher Teil auf die Gemeindewaldungen.

Die Werbungskoften betrugen $422\,987,23\,$ M. $=31^{0}/_{0}$ ber Gesamtaußgabe; die Kulturkosten 155 $458,52\,$ M. $=11,4^{0}/_{0}$ ber Außgabe; die Kosten ber Gelberhebung und Außzahlung $28\,330,53\,$ M. $=2,1^{0}/_{0}$ ber Außgabe und $0,53\,$ M. pro Hestar der Gesamtsläche.

Der Reinertrag betrug im ganzen 720 902,48 M. ober 13,50 M. pro Hektar gegen 20,60 M. pro Hektar des Vorjahres. Nach Zuzrechnung ber von der Regierungshauptkasse direkt vereinnahmten Beträge und geseisteten Ausgaben

stellt sich die Gesamteinnahme für den Staatswald auf: 2086077 M. = 39,25 M. pro Hettar, die Gesamtausgabe auf 1590583 M. = 29,92 M. pro Hettar, mithin der Reinertrag auf 495494,52 M. = 9,32 M. pro Hettar gegen 14,96 M. des Vorjahres. b) In den Staatswaldungen, den zum Forstschutz und Verwal = tungsverbande gehörigen Ge = meinde zc., sowie den nicht zu die = sem Verbande gehörenden Wal = bungen hat die Gelbeinnahme betragen:

für Holz	7 682 967,33	M.	ober b	urchschnittl.	pro H	ett. =	34,39	M.
" Nebennugungen	463 571,01	,,	"	"	"	" =	2,08	"
" Jagd	351 542,14	"	"	"	"	" =	1,57	"
" Insgemein	29 294,48	,,	"	"	"	" =	0,19	,,
im ganzen	8 527 374,96	M. 1	ober dr	ırdjinittl. p	ro He	ft. ==	38,17	<u>M.</u>
Die Ge	l b a u 🕏 g a 1	e:						
Verwaltungskosten	379 244,73	3 M	. ober	burchschnittl	. pro	Hektar	1,69	M.
Schuttoften	522,155,0	4 "	"	"	"	"	2,34	"
Gewinnungstoften	1 802 463,30) "	"	"	"	,,	8,07	*
Rulturkoften	566 717,11	Ĺ"		"	,,	,,	2,54	"
Im übrigen	348 812,54	£ "	"	"		"	1,56	"
im ganzen	3 619 392,7	2 W	. ober	dur ch jchnitt	ĺ. pro	Hett.	16,20	"

Hierzu treten noch die Kosten der Gelberhebung und Auszahlung im Staatswalde mit 28 330,53 M.

Der Reinertrag stellt sich sonach auf $4879651,71 \, \mathrm{M}. = 21,84 \, \mathrm{M}.$ pro ha, $= 57,22^{0}/_{0}$ bes Bruttoertrages gegen $5846204,46 \, \mathrm{M}. =$

26,49 M. pro ha = 61,8 % bes Bruttoertrages i. J. 1901.

Für die wichtigsten Sortimente ergaben sich nachstehende durchschnittliche Berwert ung &= preiso in den Staatsforsten:

für 1 fm Brenn= u. Nutholz Eichen. Buchen. And. Caubholz. Fichten. Kiefern. (von über 0,5—2,0 fm) 19,51 M. 11,85 M. 9,65 M. 13,58 M. 12,84 M. für 1 fm Brennscheit – 6,20 " — 3,14 " 4,73 "

An Kulturgeldern ausschließlich Weges Bau und sunterhaltung sind im ganzen veraussgabt 61 540,11 M. = 1,20 sür 1 ha im Staatswalde, und 287 986,40 M. = 1,34 M. pro Hetar im Staatswalde und den zum Forstverwalstungs und Forstschutzerbande gehörenden Gesmeindes 2c. Waldungen.

Der Gesamtauswand für Wege betrug 278 730,71 M. = 1,20 M. pro Hettar; hiervon entfallen auf Neubauten 150 224,35 M., auf Unsterhaltung 128 506,36 M.

Eichenschälmalbbetrieb: Größe der Schälwaldfläche betrug 804,20 ha mit einem Ertrage an Lohrinde von 45 704 Zentner = 57 Zentner pro Hettar, ober bei fast 20-jäh= rigem Umtriebe = 2,85 M. pro Jahr und Hettar. Der Gelberlös abzüglich Schälerlohn betrug für Jahr und Hektar = 2,15 M. für 1 Zentner Rinde. Der Reinertrag der Forsten weist nach der vergleichenden Uebersicht über den Natural= und Gelbertrag in den Jahren 1884—1902 ein stetiges Wachstum auf, ist aber im letten Jahre erheblich gesunken; er betrug nämlich i. J. 1884 im ganzen 552 995 M., 1901: 1 094 344 M. und 1902: 720 902 M. ober pro Hettar, 1884 = 10.52 M., 1901 = 20.66 M. und 1902 =13,56 M.

I a g d : In ben abminiftrierten Jagdbezit= ten find erlegt worden: 193 Stück Rotwilb, 12 Damwilb, 554 Rehwilb, 13 Schwarzwilb, 4 Auerhähne und 8 Hafelwilb.

Fifchereien betrugen 25 260 M.

Arbeiterverstich erungswesen: In den Staatsforsten waren 7027 Arbeiter an ungefähr 234 010 Arbeitstagen beschäftigt. Es wurden 76 Betriebsunfälle angemelbet, von denen 7 eine länger als 13 Bochen dauernde Erwerdsbeeinträchtigung zur Folge hatten. Einschließlich des aus früheren Jahren herrührenden Bestandes wurden in 91 Fällen Unfallentschädigungen gewährt. Bon den im Staatswalde beschäftigten Arbeitern waren 1129 = 16 % gegen Krankheit versichert. Die Beiträge des Forststus zu der Alters und Invaliditäts-Versicherung betrugen 4142 M.

Forst: und Jagdfalender 1903. 55. Jahrgang. Bearbeitet von Dr. M. Neumeister und M. Reglaff. Berlin. Verlag von Julius Springer.

Der vorliegende Jahrgang hat im ersten Teil eine größere Anzahl Abänderungen und Ergän= zungen erfahren. So erforderte die gesetzliche

Reuregelung der Schonzeiten in verschiedenen Staaten eine völlige Umarbeitung des Jagdskalenders. Ferner erfuhr die Tabelle über die spezifischen Gewichte Berichtigungen, und die Tagelohnstabelle erhielt eine für den praktischen Gebrauch zweckmäßigere Form.

Sehr erfreulich ware es, wenn bem Buniche ber Biebereinfügung ber Festtage in ben Schreib=

falender entsprochen werden würde.

Auch in Stoff und Anordnung bes zweiten Teiles find Aenderungen vorgenommen worden. Die Dienstalterslifte ber höheren Preuß. Staats= Forstbeamten, die auch auf die Kgl. Hostammer ausgebehnt worden ist, sowie die Liste der Forst= versorgungsberechtigten Anwärter sind an ben Schluß von Preußen gesetzt, und zwar als Un= hang zusammen mit bem Berzeichnis ber Preuß. Uffefforen und Referendare, dem reitenden Feld= jägerkorps, der Inspektion der Jäger und Schützen und ben Nachrichten aus bem Gelb= und Personal= Etat. Ermunicht mare es, wenn bei ben Felbjäger= affefforen noch die Daten bes Offizierpatentes und bes Beftebens bes Forstaffefforegamens angegeben würden. Neu beigefügt sind dem Anhange ein Berzeichnis der Oberförster= und Forstandidaten für den Gemeinde und Privatforstverwaltungs= dienst und eine kurze Nachweisung der Forstbeam= ten im Schutgebiete Riautschou. Die Nachrich= ten über das Rönigreich Sachsen haben gleichfalls Bufate erfahren, obwohl fie infolge geanderter

formaler Anordnung im ganzen weniger Raum einnehmen als früher. Daß die Mitteilungen aus Oesterreich und der Schweiz fast ganz weggeblieben sind, wird manchem Käufer des Kalenders nicht gerade erwünscht sein.

Bericht über die XVII. Bersammlung des Pfälzischen Forst-Bereins zu Neustadt a. H. am 4. und 5. Oktober 1902. Speher. H. Gilardone'sche Buch-druderei. 1904.

In einer Borbemerkung wird erwähnt, daß infolge "besonderer, nicht zu behebender hindernisse" die Drucklegung und Beröffentlichung dieses Jahresberichtes in erheblicher Beise verzögert worden sei.

Derselbe enthält: 1. einen Bericht über die Extursion in das Forstamt Frankenstein am 4. Oktober 1902, 2. einen eingehenden Bericht über die Verhandlungen in der Sitzung vom 5. Oktober 1902 (a) Betrachtungen über forstliche Bodenkraft in Verbindung der Humus= und Düngungsfrage, b) Mitteilungen über Beobach=tungen und Erfahrungen aller Art — Walzen der Straßen, Mittel gegen Rehverbiß, Vollsaat in Saattämpen — 3. Verzeichnis der Vorstands= und Vereinsmitglieder 2c.

Im übrigen verweisen wir auf den im Jahrsgange 1903 dieser Zeitschrift, Seite 243 ff. entshaltenen ausführlichen Versammlungsbericht.

Briefe.

Aus Brenken.

Der Ctat ber Domänen-, Forst= und Landwirtschaft= lichen Berwaltung für bas Ctatsjahr 1905.

l. Der Ctatber Domänenverwal = tung.

Nach bem Abschlusse bes Etats ber Domänenverwaltung betragen die Einnahmen 27626 520 Mt.
gegen 27 174 540 Mt. bes Borjahres; die dauernden
Ausgaben 7 656 130 Mt., gegen 7 404 490 Mt.
bes Borjahres; die einmaligen Ausgaben
4 033 000 Mt. gegen 4 025 000 Mt. bes Borjahres;
es bleibt mithin ein Ueberschuß von 15 937 390 Mt.
gegen 15 745 050 Mt. bes Borjahres, also ein Mehr
jür 1905 gegen 1904 von 192 340 Mt.

Unter ben einmaligen und außeror= bentlichen Außgaben sind wieder zu sista= lischen Weinbergsanlagen — Umwandlung von Schäls waldungen — in der Saar=, Mosel=, und Nahe= Gegend 395 000 M. (63 000 Mk. mehr wie 1904) vorgesehen. II. Der Stat ber Forstverwaltung.

Die Sesamt = Einnahme beträgt 99751000 M., somit gegen ben Etat von 1904 mit 99 368 000 M. mehr: 383 000 Mt.; bie Sesamt = Ausgabe 49 784 100 Mt., somit gegen ben Etat von 1904 mit 48 217 000 Mt. mehr: 1567 100 Mt.*) mithin Ueberschuß: 49 966 900 Mt., somit gegen 51 151 000 Mark bes Borjahres ein weniger von 1184 100 Mt.

Im einzelnen sett fich die Einnahme in folgenber Weise zusammen:

^{*)} Diese Mehrausgabe ist nur eine scheinbare. Infolge ber bereits bei Erörterung bes vorigen Etats mitgeteilten Maßnahme, die Verrechnung nach dem Forstwirtschaftsjahre (1. X.—1. X.) weiter auszubehnen, war in dem Etat 1904 ein erheblicher Betrag abgeseht worden und mußte num in dem Etat 1905 zugeseht werden. Es handelt sich also eigentlich nur um eine Rechnungsoperation.

```
gegen ben vorigen
        1. Für holz aus dem Forstwirtschaftsjahr 1. X.
                                                                              Etat
                                                         93 000 000 \mathfrak{M}. + 400 000 \mathfrak{M}.
                1904/05 . . . . . . . . . . . . .
        2. Für Rebennugungen .
                                                          5 152 000
                                                                          ebensoviel
        3. Aus der Jagd
                                                            453 000 ,,
                                                                            21 000
        4. Bon Torfgrabereien aus bem Forstwirtschaftsjahr
               1. X. 1904/05........
                                                           216 000 ,,
                                                                            29 000
        5. Bon dem Tiergarten bei Cleve und dem Eichholze
               bei Arnsberg (die Ginnahme für Holz aus bem
               Forstwirtschaftsjahre 1. X. 1904/05 . . .
                                                                             1 100 ,,
                                                             19 900
        6. Rudzahlungen auf die an Forstbeamte (Oberförfter.
               Revierförster, Förster 2c.) zur wirtschaftlichen
               Einrichtung bei Uebernahme oder anberweiten
               Ausstattung einer Stelle gewährten Boricuffe
                                                            130 000 ,,
                                                                            10 000 ,,
                                                                        +
        7. Berfchiebene andere Einnahmen, einschl. ber zu er-
               ftattenden Besolbungen und der Besolbungs=
               beiträge für Forstbeamte, die lediglich im Inter-
               effe Dritter angestellt finb . . .
                                                           761 300
                                                                        + 75 900 ,,
        8. Von der Forstakademie zu Eberswalde . . . .
                                                             12 300
                                                                        ebenfoviel
        9. Bon der Forftakabemie zu Munden . . . . .
                                                             6 500 " ebensoviel
             Die Ift-Cinnahme für Holy hat betragen im Ctatsjahr 1902 = 82 299 471 M.
                                               und im Etatsjahr 1903 = 102717 947 M.
mithin durchschnittlich für ein Jahr 92 508 709 M.
                                                  gen Einsparungen in ben i. J. 1903 burch Sturm
Es wurden aber 93 Millionen Mark für Holz in den
                                                  und Schnee beschäbigten Revieren und infolge
Stat eingesett, weil die Aufarbeitung des
                                                  geftiegener Holzpreise auf eine höhere Einnahme zu
Spannerfragholzes in der Letlinger Beibe fo-
                                                  zu rechnen. Von der Ift = Ginnahme für
wie in den Oberförstereien Schweinitz, Reg.=Bez.
                                                  Holz im Etatsjahre 1903 entfallen auf Rut=
Magdeburg, und Rothehaus, Reg.=Bez. Merse-
                                                  holz 79488610 M., auf Brennholz 23229337 M.
burg bis zum 1. Oktober 1904 nicht völlig hat
                                                     In den Jahren 1894—1903 betrugen die Gin=
beendet werden konnen, so daß troß der planmäßi=
                                                  nahmen für Holz in Millionen Mark:
                  im Etatsjahr 1894 = 72,3
                                                  im Etatsjahr 1899 = 79,4
                              1895 = 58.4
                                                                1900 =
                                                                          89,0
                              1896 = 64.5
                                                                1901 =
                                                                          88,9
                                                                1902 =
                              1897 = 68.5
                                                                          82.3
                              1898 = 75.2
                                                                1903 = 102.7
             Siervon entfielen auf:
               Bau = und Rutholz:
                                                        Brennholz:
                                      in Millionen Mark.
                  im Etatsjahre 1894 = 50,1
                                                   im Etatsjahr 1894 = 22,2
                               1895 = 38.4
                                                                1895 = 20.0
                         ,,
                               1896 = 43.0
                                                                1896 = 21.5
                                                          ,,
                               1897 = 47.6
                                                                1897 = 20.9
                                                          ,,
                               1898 = 53.9
                                                                1898 = 21.2
                                                          ,,
                  ,,
                         ,,
                               1899 = 59.0
                                                                1899 = 20.4
                         ,,
                               1900 = 66.4
                                                                1900 = 22.7
                               1901 = 64.1
                                                                1901 = 24.7
                                                                1902 = 24.2
                               1902 = 58.1
                  ,,
                         ,,
                                                          ,,
                               1903 = 79.5
                                                                1903 = 23.2
     Die Ausgabe sett fich in folgender Weise zusammen:
                                  A. Dauernde Ausgabe:
1. Roften ber Berwaltung und bes Betriebes:
     a) Befoldungen
                                                                   11 366 245 \mathfrak{M}. +
                                                                                       66 645 M.
     b) Wohnungsgeldzuschüffe . . .
                                                                      109 000
                                                                                  +
                                                                                        3040
```

2 558 700

3 052 080

70 100

8660

c) Andere perfonliche Ausgaben . .

d) Stellenzulagen. Dienstaufwandsentschädigungen

2. Sachliche Berwaltungs = und Betriebskoften 2	22 283 275	,, +	550 755	,,
3. Bu forstwirtschaftlichen und Lehrzweden		,, +	5 800	,,
4. Allgemeine Ausgaben	4 248 300	,, +	225 000	,,
B. Einmalige und außerordentliche Aus	gaben.			
5. Bur Ablöfung von Forftservituten Reallaften, Paffivrenten	200 000	., ев	enfoviel	
6. Bum Antaufe und zur erften Ginrichtung von Grundftuden zu ben		.,	•	
Forsten und zur Anlage von Straßenzügen innerhalb ber Forstgrund=				
	4 000 000	,, eb	enfoviel	
(Diefer Betrag ift ein außerordentlicher Zuschuß zu den unter den all=		,,		
gemeinen Ausgaben "Zum Antauf von Grundstücken zu den Forsten" vor-			`	
gefehene Fonds von 1050 000 M.)				
7. Bur versuchsweisen Beschaffung von Justhäusern für Arbeiter	100 000	,, ев	ensoviel	
8. Außerordentlicher Zuschuß zum Forstbaufonds	650 000		400 000	,,
(Der Fonds zur Unterhaltung und zum Neubau der Gebäude, sowie zur		"		"
Beschaffung sehlender Gebaube beträgt 2 394 800 Dt.)				
9. Außerordentlicher Zuschuß zum Wegebausonds	400 000	еб	enfoviel	
(Der Fonds zur Unterhaltung zum Neubau der öffentlichen Wege im	100 000	,,	,	
Forstwirtschaftsjahr 1. X. 1904/05 und jur Gewährung von Beitragen				
zur Herstellung solcher Wege innerhalb der Forsten beträgt 1 624 800 M).				
10. Außerorbentlicher Zuschuß zu Beihilfen zu Chausses und anderen Bege-			`	
und Brudenbauten und zur Anlegung von Gifenbahnguterhaltestellen				
außerhalb der Forsten, welche von wesentlichem Interesse für die Forst-				
verwaltung find	100 000	eĥ	enfoviel	
(Diefer Fonds beträgt 250 000 M.)	100 000	,,	injoone	
11. Bur Berstellung von Fernsprechanlagen	150 000	4.	50 000	
12. Bur Anlage und zur Beteiligung an Anlagen von Kleinbahnen, sowie	100 000	,, ,	00 000	"
ju Beihilfen für bieselben, sofern diese Bahnen von wesentlichem Inter-				
effe für die Forstverwaltung sind	100 000		100 000	
13. Zur Errichtung von Forstlehrlingsschulen in Margoninsborf, Steinbusch	100 000	" T	100 000	"
und Hachenburg	187 000		187 000	
The Date San Cantharmal Mr Dianta				

Zahl ber Forstvermal= tungs=, bezw. Forstschutbeamten beträgt: 34 Oberforstmeister, 94 Regierungs= und Forsträte, 761' Oberförster (1 mehr wie 1904), 1 Berwalter des Tiergartens bei Cleve, 2 ver= waltende Revierförfter in den Alosterforften der Provinz Hannover, 1 Verwalter der durch das Gejet vom 3. Auguft 1897, betr. Regelung ber Forstverhältnisse für das ehemalige Justizamt Olpe, der Staatsaufsicht unterstellten Forsten, 116 voll beschäftigte Forstkassenrenbanten, 3925 Revierförster und Förster (mehr 1 Revierförster und 12 Förster wie 1904), 1 Dünenaufseher, 600 hilfsförster, 91 voll beschäftigte Waldwärter weniger wie 1903), 1 Torfverwalter, 15 Torf=, Biefen=, Bege=, Fluß= 2c. Meister, 7 Torf=, Wie= icn= 2c. Wärter.

Die Gehälter der Beamten haben sich gegen bas Borjahr nicht geändert.

Die Dienstaufwandsentschaben ebenfalls keine Aenderung ersahren, obwohl eine bessere Berteilung derselben, wie im Februarhest dieser Zeitschrift so überzeusgend nachgewiesen wurde, dringend notwendig ware.

An Dienst gehöften sind vorhanden: für Oberförster: 698 (9 mehr wie 1904), für Reviersörster und Förster: 3698 (49 mehr wie 1904). Um die Ausstattung der Stellen für Oberförster und Förster mit Dienstgehöften, soweit solche nötig sind, in kürzerer Frist, als es mit den bischerigen Mitteln möglich war, zur Durchführung zu bringen, ist der bereits oben erwähnte außervordentliche Zuschuß zum Forstbausonds in den Etat eingestellt worden.

Beim Kapital "zu forstwirtschaftlichen und Lehrzweden" ist ein Betrag von 400 M. für die Abhaltung von Fisch er eilehrkurs von Kisch er eilehrkurs en an der Forstakademie Eberswalde mit folgender Begründung ausgeworfen worden: "Mit Kücksicht auf das erhebliche Interesse, das die Staatsforstwerwaltung an einer Förderung der Fischzucht im Walde und an einer Nutharmachung der zahlreichen Waldgewässer hat, sollen alljährlich für Staatsforstbeamte Fischereilehrkurse eingerichtet werden." Nachdem ein solcher Kursus auch bereits im Jahre 1904 in Eberswalde stattgefunden hat, wäre es erwünscht, wenn im Jahre 1906 einmal ein solcher in Münden abgehalten würde.

:Bum Antaufe unb zur ersten Einrichtung von Grundstücken zu ben Forsten und zur Anlage von Straßenzügen innerhalb Forftgrundstüde, beren Beräuße= rung beabsichtigt wird, ist zu dem or= bentlichen Ankaufsfonds ein außerorbentlicher Buschuß von 4 000 000 M. in den Etat mit folgen= ber Bemerkung eingesett worden: "Sier kommt ein fester Betrag von 3 700 000 M. gur Bermen= bung und außerdem kann berjenige Teil der Ift= Einnahme aus Beräußerungen von Domänen= und Forstgrundstücken hier verwendet werden, der die Summe von 1 600 000 M. übersteigt und nicht zur Erwerbung und ersten Einrichtung von Domänen und Domänengrundstücken verwendet wird. Es liegt in der Absicht, auch im Ctats= jahre 1905 mit einem vermehrten Ankauf von Flächen zu ben Forsten vorzugehen."

Der zur Errichtung von Forftlehrlingsschu-Ien in den Ctat eingesetzte Betrag wird wie folgt begründet: "Die Ausbildung der Forstlehrlinge lag bisher im wesentlichen in der Hand der Oberfor= fter. Nur ein geringer Bruchteil der Forftlehr= linge fand Aufnahme in den beiden, zunächst versuchsweise eingerichteten Forstlehrlingsschulen zu Groß=Schönebeck und Proskau. Da die Arbeits= kraft der Oberförster durch die vermehrten Un= forderungen der Verwaltung und des Betriebes ihrer Reviere in immer fteigenbem Mage in Un= spruch genommen wurde, konnten biefe Beomten umsoweniger Zeit für den wünschenswerten Un= terricht der Forstlehrlinge erübrigen, und es ge= nügte bemaufolge die Ausbildung der letteren den ebenfalls gesteigerten Anforderungen des un= teren Forstdienstes nicht mehr. Dagegen zeigten die Zöglinge der beiden Forftlehrlingsschulen burchweg gründlichere und umfaffenbere Rennt= nisse und bemnächst im praktischen Dienste auch eine erhöhte Tüchtigkeit. Angesichts biefer Er= fahrungen erscheint es notwendig, kunftig für die Forftlehrlinge den Besuch einer Forftlehrlings= schule ausnahmslos zur Bedingung zu machen. Dieser obligatorische Besuch der Forstlehrlings= schule soll ein Jahr dauern und sich an eine ein= jährige praktische Lehre bei einem Oberförster an= schließen. Nach bem burchschnittlichen Bedarf zum Erfat von ausscheibenben etatsmäßigen Forst=

schutzbeamten ist auf eine Zahl von 200 Forst= lehrlingen zu rechnen, welche jährlich zum Schul= besuch zugelassen werden sollen. Da es sich im Interesse der Schulbildung empfiehlt, nicht mehr als 50 Lehrlinge in eine Schule aufzunehmen, so find 4 Forftlehrlingsichulen einzurichten. Die gur= zeit in Prostau bestehende Schule kann an die= sem Orte in Ermangelung genügenher Räumlich= keiten nicht bestehen bleiben, wogegen die Schule in Groß-Schönebed unter Umgestaltung ihrer Ginrichtung nach bem neuen Lehrplane beizubehalten sein würde. Die übrigen Schulen sollen in Mar= goninsborf, Regierungsbezirk Pofen, in Stein= busch, Regierungsbezirk Frankfurt a. O., und in Hachenburg, Regierungsbezirk Wiesbaben, eingerichtet werden.

Es wird beabsichtigt, die Forstlehrlingsschule in Margoninsborf in bem bafelbft befindlichen von der Sannover'schen Rlofterkammer tauschten Schlosse, diejenige in Steinbusch in ben ausgebehnten Baulichkeiten ber im Jahre 1903 angekauften Herrschaft und diejenige zu Hachen= burg in dem Domänen= und forstsiskalischen Schlosse baselbst unterzubringen, zu welchem 3mede es größerer Umbauten bebarf. Die hier= burch entstehenden Rosten sind zuzüglich ber Roften für die anzuschaffenben Ginrichtungsgegen= stände veranschlagt für Margoninsdorf 57 700 M., für Steinbusch auf 86 700 M. und Hachenburg auf 42 700 M. zusammen 187 100 M. Die neue Einrichtung foll 1. Oktober 1905 ins Leben treten. Die Forst= lehrlinge sollen in ben Schulanftalten Wohnung und Roft erhalten. Während die Beschaffung ber letteren unabhängig von der staatlichen Anstalts= verwaltung durch einen Hausvater gegen Zah= lung eines Roftgelbes erfolgt, wird beabsichtigt, für die Wohnung sowie für den Unterricht ein vorläufig auf 72 M. jährlich bemessenes Woh= nungs= und Lehrgeld zur Staatstaffe zu erheben, wobei vorbehalten bleiben soll, für Söhne unbemittelter Forstbeamten Erleichterungen zu gewähren.

Der Klächeninhalt ber Korsten trägt 2 885 586 ha gegen 2 838 545 ha des Vor= jahres: ber Naturalertrag an Holz nach den Ab= nugungsfäßen:

a) an kontrollfähigem Materiale = 7 183716 fm = 9259575 fm. b) an nicht kontrollfähigem Material = 2075 859 fm

eine Erfüllung ber so häufig be= noch eine Befreiung bes Ober= fprochenen Wünsche ber Forstver=! fonstmeisters von bem unbegrün= maltungsbeamten noch immer nichterfolgt ift. Weber eine Er= höhung ber Dienstaufmanbsent= gierungsrats, noch bie überflüs=

Bu bemerten wäre noch, bağ | schäbigungen ber Oberförster, beten Drude bes als Abteilungs = birigent fungierenben Ober = Re=

sige Bevormunbung bes Inspet= tion&beamten durch ben neuerer Beit dazu n o ch aana jungen — Oberforstbeamten ist eingetreten. Auch heute bleibt bem beförberten Forstrate das jedem unbeförderten jungen Regierungsrate ohne weiteres zustehende volle Botum in ben Plenar=Sitzungen ber Regierungen versagt, und noch immer wirb bem Forstrate als dem einzigen höheren Beamten in Preußen nach Able= gung einer gewissen Dienstzeit ein höherer (Geheimrats = ober Dberforstmeister=) Titel vorent= halten!

Unter biesen Umftänben herrscht begreiflicherweise eine Mißstimmung und Unzufriedenheit in ben forstlichen Kreisen Preußens, die an maßgebender Stelle eigentlich eine gewisse Besorgnis erregen mußte.

III. Der Etat ber landwirtschaft= lichen Berwaltung einschließlich ber Zentralverwaltung bes Mi= nisteriums für Landwirtschaft, Domänen und Korsten.

Die Einnahme (Generalkommissionen, landwirtschaftliche und tierärztliche Lehranstalten, Beterinärverwaltung, Teichverwaltung 2c.) beträgt 3 492 704 M. (235 570 mehr wie 1904); bie Ausgabe 31 648 316 M. (gegen 26 668 738 M. bes Borjahres).

Lettere fest sich zusammen:

		gegen den vorigen
A. Danernde Ausgaben.		E tat.
1. Ministerium	1 020 M.	+ 157 252 M
2. Oberlandeskulturgericht	55 8 6 0 ,,	— 6 650 ,,
3. Generaltommiffionen	11 265 ,,	+ 240 270 ,,
4. Banktechnische Revisoren		ebenfoviel
5. Bandwirtschaftliche Lehranstalten 2c 242		+ 282 613 ,,
6. Tierarztliche Hochschule und Beterinarmesen 3 24		
7. Förderung der Biehzucht		
8. Forderung der Fischerei	34 847 ,,	+ 250 ,,
9. Landesroluzationen, Moor=, Teich=, Ufer= und Dünenwesen 269	98 402 ,,	+ 103 318 "
10. Allgemeine Ausgaben	44 000 ,,	+ 105 000 ,,
B. Cinmalige und außerordentliche Ausgaben 85%		

Unter letteren seien folgende Bositionen beerwähnt: Für die Errichtung von länblichen Stellen mittleren und fleineren Umfangs auf staat = lichen Grundstücken sind 200 000 M. porgesehen. Bur Förberung ber Land= und Forstwirtschaft in den östlichen Provinzen find 1 120 000 M., für ben gleichen Imed in den we ft lich en Provinzen 745000 M. ausgeworfen. Hierzu bemerkt der Etat: "Dem vorhandenen Bedürfnisse entsprechend sollen ben westlichen Provinzen zunächst wiederum die im Dergangenen Jahre überwiesenen Beträge und außerdem zufolge Hervortretens neuer und größe= ter Bedürfnisse 100 000 M. mehr zugewendet merden, und zwar sollen von diesem Mehrbetrag erhalten: die Provinz Weftphalen 30 000 M., die Brovinz Hannover 20 000 M., die Provinz Hef= ien-Rassau 20 000 M. und die Hohenzollern'schen Lande 30 000 M. Bon der letteren Summe und 25 000 M. als einmalige Verstärfung bes Beffonds für befondere Bedürfniffe beftimmt. Zodann werden als Anteil an jenem Wehrbe= trage von 100 000 M. erstmalig für die Provinz Ehleswig=Holstein 10 000 M. eingestellt, nach= |

bem der Provinzial-Berband sich bereit erklärt hat, die gleiche Summe herzugeben.

Die Gewährung dieser Mittel für die lettge= nannte Proving rechtfertigt sich daburch, daß auch in ihr größere Landstriche, vorzugsweise in den Areisen Rendsburg, Schleswig, Flensburg, Ha= bersleben, Tondern und Husum, in ähnlicher Weise wirtschaftlich zurückgeblieben sind, wie die anderen aus diesem Fonds unterstütten Gebiete, und deshalb eine staatliche Forderung von Berbefferungsmaßregeln berfelben Urt auch für diefe Landstriche angezeigt ift. Sämtliche Zuwen= bungen erfolgen unter ber Borausfehung minbeftens gleicher Leiftungen ber Provinzial=, bezw. Romunalverbände und der gemeinsamen Verwen= dung der staatlichen und provinziellen usw. Konds. Zum Ausbauber hochwasser= gefährlichen Gebirgsflüsse in Psrovinzen Schlesien und Brandenburg, sowie zu den da= mit im Busammenhang stehenben Berbesserungen an der mittleren Ober und ber schiffbaren Strecke ber Glager Reiffe, bes Bobers

und der Lausitzer Reisse sollen 2000 000 M. verwendet werden.

Der "zur Ausführung bes Gesetes, betr. Schutzwaldungen und
Walbgenossenschutzwaldungen und
Balbgenossenschutzwalden, sowie zur Förderung der Walden, sowie zur Förderung ber Walden, sowie zur Eultur überhaupt" im Ordinarium ausegeworfene Fonds von 195 000 M. ist im Extracordinarium um 50 000 M. behufs Anstellung von Versuchen zur Aufforstung von Privatgrundstüteten verstärkt worden.

Endlich fei erwähnt, daß gur Sommereindeisch ung ber Länbereien ber am Ausfluß

bes Karkelstromes, eines Rebenarmes der Memel, in das Kurische Hass gelegenen Feldmark Karsteln, Kreis Hendekrug, zum Schutze vor Uebersstung ein Betrag von 51 225 M. ausgeworsen ist. Hierzu soll seitens der Forstverwaltung ein Beitrag von 6200 M. geleistet und dafür ihrem Bunsche gemäß "der südliche Deich anstatt am Rungelssuß entlang im forstststalischen Interesse durch die Kgl. Forst über die Unterförste zrei*) Bentaine gebaut" werden.

*) Die Bezeichnung Unterförsterei im Gegensate zur Oberförsterei ist bislang in Preußen bei ber Forstver-waltung nicht üblich gewesen.

Berichte über Versammlungen und Ausstellungen.

Die XVIII. Berfammlung des Pfälzischen Forstvereins am 14. und 15. Mai 1904.

1. Lag: Waldbegang in die Rheinwaldungen des R. Forstam= tes Sondernheim.

Bon der nahe bei Germersheim gelegenen Bahnstation Sondernheim aus wurde nach kurzer Wagensahrt der Wald erreicht. Der Vorsitzende, Forstrat Eßlinger, begrüßte hier die zahlereichen Teilnehmer und hob mit besonderer Freude hervor, daß Herr Regierungspräsident von Neuffer auß Speier und als Vertreter des Elsaß-Lothringischen Forstvereins Herr Forstmeister Rebmann auß Straßburg den Verein durch ihre Teilnahme an der Erkursion beehren.

Der Waldbegang bewegte sich durch ben 782 ha umfassenden Staatswaldsompler Hördt, von dem 236 ha außerhalb des Schutzdammes im Ueberschwemmungsgediete des Rheines liegen, innerhalb des Waldes ist Stau- oder Druckwasser wirksam, da das Gelände oft nur wenige Meter über dem Wasserspiegel des Rheines liegt und nur ganz geringe Höhenunterschiede zeigt.

Das milbe und feuchte Klima ist ber Walbvegetation überaus günstig, doch treten häufig Spätfröste und länger andauernde Kälte- und Trocenperioden auf.

Der im allgemeinen tiefgründige Boben besteht aus Ablagerungen von Ton, Lehm, Sand, Ries, Mergel, Kalt und vegetabilischen Stoffen je nach der erfolgten Anschwemmung. Der Begetation am günstigsten ist der sog. Schlick, am ungünstigsten der reine Ries.

Die Rheinwaldungen waren früher gesehlich bazu bestimmt, das zu den Rheinbauten benötigte Faschinenmaterial zu liesern, es war daher der Busch= und Kopsholzbetrieb im Wechsel von 6 bis 9 Jahren eingeführt; seit 1871 ist der Umtried der Strauchhölzer, da der Faschinenverbrauch immer mehr abgenommen hatte, auf 12 Jahre

festgesett. Dieser Umtrieb wird wohl in Zufunft abermals eine Erhöhung erfahren, ba 12-jährige Strauchhölzer für Brennholzzwede noch zu schwach sind.

Das Unterholz besteht aus ben sog. Rheinstrauchhölzern, bann aus Weiß- und Roterlen, Beichholzstraussichlägen; in Tieflagen tritt an Stelle bes zurücktretenben Unterholzes bie Weibe.

Das Oberholz besteht aus Stieleichen, Eschen, Ahorn, Roterlen, Ulmen, Pappeln, Aspen, Beisben, Rots und Hainbuchen usw. Die Gleichaltrigsteit vieler Oberholzbestände rührt davon her, daß frühere Weideslächen gerodet, mehrere Jahre landswirtschaftlich bebaut und dann aufgeforstet wurden.

Bur Zeit ift Aschtung und Ziel der Wirtschaft beim Abtrieb des Unterholzes der Auszug hicksereifer Oberholzstämme, besonders auf kleineren zusammenhängenden Flächen, um die horstweise Einbringung des künftigen Oberholzmateriales zu ermöglichen, dann Aushieb der eingezwängten oder unterdrückten Stämme und Stangen und Kronenfreihieb der zu begünstigenden Stämme, sodann Aussormung der Rutholzerziehung geleiteten Wirtschaft ist die Erziehung eines ungleiche altrigen Hochwaldes.

Aus dem Waldbegange seien einige bemerkenswerte Bilder hervorgehoben. Die Eichenhorste werden bei einer Minimalgröße von 0,1 ha
nach Schneidelung und Freistellung durch Anschluß an andere kleine Horste ober durch Umrändelung und Pflanzung von Eichen und Eschen
erweitert. Charakteristisch für das Verhalten der Eiche in den Rheinwaldungen ist, daß sie von
allen Holzarten am besten das sauerstoffarme
lleberschwemmungswasser verträgt und auch gegen
Stauwasser weniger empfindlich ist als Pappeln
und Weiden. Auch die Esche zeigt vorzüglichen Buchs, nur auf nassen Böben und bei stagnierendem Basser erleidet sie Rückgang. Sobald sie in größerer Gemeinschaft auftritt, verdrängt sie das Untersholz und dulbet auch keine andere Holzart unter ihrem Schirm.

Die Abteilung "Herrengrund" bietet einen auffallenden Gegensatzu der Umgebung, ba Riefernjungwüchse und Birkenanflug die Bestockung bil= den. hier hatte man nach einigen Jahren land= wirtschaftlicher Benutzung im Jahre 1870 mit Eichen, Eichen, Ahorn, Roterlen, Pappeln und Birten aufgeforstet. Daburch, bag gutes reichliches Pflanzmaterial fehlte, bag man auf bem ausgebauten Boden auf zu großer Fläche gleich= zeitig kultivierte und infolge des massenhaften Auftretens von Engerlingen trat Vermagerung und allmählich Verödung ein. 1892 murden Riefern gepflanzt, allein erft feit Ginftellung ber früher üblichen Grasnutung läßt der Engerlings= icaden nach und gewährt die Rultur nunmehr ein befriedigenbes Bilb.

Im Ueberschwemmungsgebiet, in bem ber Weidenkopsholzbetrieb herrschende Waldform ist, werden neuerdings 1,5 m hohe Weidensetztangen zur Lüdenfüllung verwendet, die man nicht mehr dem Ropsholzbetrieb unterstellen, sondern zu Stämmen erziehen will, da bei dem ausgedehnten Ansbau der Kulturweide die Schosse der Kopshölzer wenig Wert haben.

Die Abteilungen "Horft und "Grund" werden von Kiesrücken durchzogen, auf benen die tiefswurzelnde Eiche wie Esche Kückgang zeigen, weshalb mit Recht die Umwandlung in die allein standortsgemäße Rotbuche eingeleitet ist; die vorsfüglich gedeihenden, dis 15-jährigen Buchenhorste werden nunmehr durch Buchenpslanzung verbunben.

Von hervorragender Bedeutung war das Ver= halten der sog. Weichlaubhölzer in den Rheinwaldungen, da dieselben unter den überaus gunftigen Standortsverhältniffen höchft uppiges Gedeihen und weit größeren Zuwachs als in den Gebirgswaldungen zeigen. Unter Hinweis auf den Inhalt des unten folgenden Vortrages sei hier nur bemerkt, daß 5-jährige kanadische Pap= peln von 10 m Sohe keine Seltenheit maren, daß bei früheren Materialaufnahmen eine 35-jäh= rige Schwarzpappel 85 cm mittleren meffer, also burchschmittlich 1,2 cm Jahrringbreite auswies, daß 32-jährige Phramidenpappeln burchichnictlich 3 cbm Holz und 100 M. Erlöß er= gaben. Auch die aus Burgelbrut entstandenen 20-jährigen Aspen und Pappeln erregten ihres großen Zuwachses und ihrer gesunden Beichaffenheit berechtigtes Erstaunen. Forstmeister Rebmann wies barauf bin, bag in Durlacher Auwaldungen 15 = jährige kanadische Pappeln stehen, die bei 25 m Höhe 250 km Masse pro Hettar enthalten! Das Bestreben, den Weichlaub-hölzein auch in den Rheinwaldungen größeren Raum zu gewähren, erscheint deshalb vollommen berechtigt.

Bahlreiche Bobeneinschläge gewährten einen Einblick in die Mannigfaltigkeit der Bodenverhältnisse, zu deren Ersorschung übrigens im Amtsbezirke der Gerson'sche Erdbohrstock vielfach Anwendung findet.

2. Tag: Verhanblungen in Speier.

Nach einigen geschäftlichen Mitteilungen berichtei der Vorsitzende, daß 1903 bei einem Ausfluge nach Trippstadt in der Pfalz, den der Elsaß-lothringische Forstwerein machte, der Vorsichlag auftauchte, dem ehemaligen turfürstlichen Oberhofjägermeister von Hade, der die Wehmouthstiefer daselbst zur Einführung brachte, aus Mitteln des Elsaß-lothringischen und Pfälzischen Forstwereins ein Dentmal zu errichten. Dasselbe ist nunmehr vollendet und in Form eines Doppelswürfels am Karlstal bei Trippstadt aufgestellt.

Hierauf hielt Forstmeister Bill von Sonsbernheim, ber Führer ber gestrigen Erkursion, eisnen Bortrag über "Die Bebeutung ber Oberhölzer in ben Auwalbungen, in sbesonbere ber Weichlaubhölszer, beren Erziehung und Begründung", und sei berselve in kurzem Auszug wiedergegeben.

Seit langer Zeit ging das Bestreben ber Behörden und der anfässigen Bevölkerung dahin, den Fluglauf des Rheines, der zahlreiche Winbungen machte, burch Musführung von Durch= stichen gerader zu legen. Die erste bekannte Rheinkorrektion fand 1391 bei Germersheim ftatt, die letten sechs Durchstiche erfolgten 1817—1830. Durch diese Korrektionen wurde eine Senkung bes Wafferspiegels um etwa 2 m erzielt. Da zu den Rheinbauten viel Faschinenholz benötigt war, dienten die auf den Alluvionen und im früheren Flußbette entstandenen Waldungen in erster Linie zur Gewinnung von Faschinen. Seitdem lettere entbehrlich geworden und die Oberholzzucht ein= geführt wurde, füllt das Buschholz eigentlich nur mehr die Luden im Oberholze aus, burch beffen engen Schluß es immer mehr verringert wird. Das gänzliche Verschwinden liegt aber nicht in Absicht, das Unterholz ift nämlich zur Bestandes= begründung unentbehrlich, weil es als Boden= schukhola in heißen Sommern und als Treibhola, ferner als Schuhmantel für die eingebrachten Pflanzen gegen Frost und Kälte zu bienen hat. Hierin ist also für die Rheinwaldungen die Mittel= waldwirtschaft begründet, beren Hauptaufgabe

nunmehr die Erziehung nutholzliefernden Ober-

Bu Oberholz eignen fich auf ben Aumalbböden alle Laubholzarten, und kann bei der Külle von Bodenkraft, die im allgemeinen gur Berfügung steht, für jede Holzart der geeignete Plat gefunden werben. Auf die tiefgründigen, schweren, frischen Böben (40 % im Amtsbezirke) eig= nen sich fast alle Holzarten, namentlich Giche, Rüster, Esche; auf die loderen, feuchten, lehm= haltigen Sandböden (30 %), insbefondere die Weichlaubhölzer, auf gute Böden, die im Unter= grunde Sand und Ries haben, die Ahorne, Afazien, Linden, auf Riesruden Rot- und Sainbuche, auf reine, mehr trockene Sandböben Birke und Riefer, auf reine, mehr naffe Sandboben Beiben, auf naffe Böben, welche Abzug haben. Roterlen und Weiden.

Nach den bisherigen Wirtschaftsplänen sollen ½—1/3 der Fläche der Eiche und Rüster, die übzige Fläche der Esche, dem Ahorn und der Erle zugewiesen werden. Für die Eiche eignen sich aber nur 40 % der Fläche, die Rüster wird man künstlich nicht mehr nachziehen, da sie leicht natürlich sich einstellt, auch im Preise gesunken ist. Ein Uebermaß des Eschenandaues könnte zu Preisrückgang führen, da das Nutholz immer nur beschränkte Verwendung finden wird. Das Ahornholz aus den Rheinwaldungen ist, weil von unreiner Farbe, nicht sehr gesucht. Die Erzlen eignen sich nur für einen geringen Teil der Waldssäche.

Bon den Weichlaubhölzern ist in den Wirt= schaftsplänen mit Ausnahme ber für Wegränder bestimmten Phramidenpappel und ber Beibe für die Verlandungsflächen wenig die Rede, wohl weil man annahm, daß sie sich selbst einfinden würden. Wir muffen aber diefen Beichlaubhöl= zern im Hauptbestande ber Auwalhungen einen vornehmen Plat einräumen, weil fie die berufenen Holzarten für lodere, hinreichend feuchte Boben find, ansehnliche Stärke in turgem Zeit= raum erreichen und sehr hoch im Preise stehen. Weiben und Pappeln weisen mit 40-50 Jahren Brusthöhenstärken von 50-60 cm auf, pro 1904 wurden für italienische Bappeln 30,80 M. pro Festmeter, Schwarzpappeln 40 M., Weiben sogar 52 M. pro Rubikmeter bezahlt. Abnehmer sind hauptsächlich die Maschinenfabriken, Möbelge= schäfte usw. ber naben Industrie-Städte.

Um nun solch wertvolles Nutholz in mög= lichst kurzer Zeit zu erziehen, ist der hochwaldar= tige Mittelwald, der sich aus Oberholzgruppen der verschiedensten Holzarten und von ver= schiedenem Alter zusammensetzt, geeignetste Wirt= schaftsform. Die Hiebsreise in den Auwaldungen

tritt ein bei Eiche mit 100—120 Jahren, bei Esche, Ahorn, Birke, Buche mit 60—70 Jahren, bei Weichhölzern mit 30—50 Jahren. Bei richtiger Verteilung ber Holzarten sind bei jedem Abtriebe des Unterholzes auch haubare Hölzer im Oberholze vorhanden; die Umtriebszeit so festzulegen, wie die Holzarten sie brauchen, ist sehr leicht.

Was die Beftandesbegründung anlangt, so eignen sich Laubholzsaaten wegen Verunkrautung, Verdämmung, Wildverdiß weniger, im Ueberschwemmungsgediet gar nicht, es ist daher die Pstanzung mit starten Pstanzen oder Heistern üblich und Pstanzennachzucht in großem Umfange erforderlich.

Bezüglich bes Verbandes dient als Grundsat, daß alle Holzarten, welche sich von Natur aus dicht besamen, auch in engem Schlusse erzogen werden.

Hinsichtlich der Größe der zu bildenden Horfte gilt als Norm: Einzelpflanzung ober Keine Gruppenpflanzung ist nur bei raschwüchsigen Holzarten z. B. Pappeln zuläffig. Je mehr Bachs= tumsraum eine Solzart beansprucht, befto größer muffen die Sorfte fein. Berben einzelne Sorfte vom Unterholze überwachsen, so ift statt des öf= teren Zurudichneibens der völlige Abtrieb der bedrängenden Strauchhölzer, sobald sie verwert= bar sind, ratsam; bei ben meisten Rutholzarten genügt ein= bis zweimaliger Freihieb, ber erfte beiläufig nach Umfluß der halben Umtriebszeit bes Unterholzes. Mit diesem Freihieb geht Hand in Hand Erganzung und Pflege ber Beifter, Aus= hieb sperriger Bormuchsftangen und Entfernung überschirmenden Nachbarholzes. Erst wenn die dominierenden Stangen gute Schaftform zeigen, kann jeder Holzart durch Freistellung der ihr ei= gene Bachstumsraum zugewiesen werben.

Zum Bestreichen ber beim Aufasten entstandenen Wunden ist statt Teer oder Karbolineum eine Salbe vorzuziehen, die auß 1 Teil Harz, 1 Teil Holzteer, 1/4 Teil Leinöl unter Erwärmung her= gestellt wird.

Bezüglich der Weichlaubhölzer geleten folgende Ersahrungssätze: I. Weiden. Als Oberholz kommen in Betracht Weißweide, Roteweide, Buchweide. Auf Alluvionen und unkrautsfreiem, seuchtem Sande leicht, auf schon begrafter Verlandungen schwer sich ansamend. Die Sämlinge verschult man im 2.—3. Jahre, oder man nimmt zum Verpklanzen 4—5-jährige unverschulte. Durch Stecklinge leicht zu vermehren, Luftwurzeln bilebend, Ueberlagerungen infolge Ueberschwemmung leicht vertragend. Ueberschirmung erträgt sie nicht, im Einzelstande überzieht sie sich ganz mit Ruten, Horste deshalb gedrängt anzulegen, zur

Kronenausbildung muffen jedoch rasch Lichtungshiebe folgen. Bildet bei richtiger Pflege hohen, geraden Schaft. Gine ausgestellte Stammscheibe von 74 cm Durchmesser stammte von 35 cm hoher, 60-jähriger Weißweide.

II. Pappeln. a) Alpe, Silber= und Graupappel. Bisher Nachzucht aus Wurzelbrut, die jedoch nach einiger Zeit im Bachstum nachläßt. Es ist deshalb künftig, ba der spärliche Samen geringe Reimkraft zeigt, auf Unzucht von Samenpflanzen Bedacht zu nehmen. Die Methode von Forstrat Hofmann in Rosen= heim zur Erziehung von Aspenpflanzen in Saat= gärten (Zentralblatt 1902) bewährt sich gut auch für Silber= und Graupappeln. Alle drei Holzarten bilben unter günstigen Berhalt= niffen malzenrunde, hohe Schäfte mit wenigen hoch angesetzten Aesten, es finden sich 40= bis 50-jährige Stämme von 30 m Höhe und 70 bis 80 cm Brufthöhendurchmeffer.

Schwarzpappel, kanadische und Balsampappel. Bermehrung durch Stedlinge von gefunden 1-2-jahrigen Stodlohden. Die Stecklinge sind vor Sasteintritt in Länge von höchstens 25 cm ju schneiden, in Pflanzgärten auf 50 cm Entfernung und Zwiichenraum ichief in ben Boden einzulegen, fo daß das oberfte Auge kaum bebedt ist. Berschulung und Verpflanzung ins Freie zeilig im Frühjahr, lettere unter Ausschneiden der stärksten Aefte. Bie alle Pappelarten, fo bevorzugt besonders die tanadische Pappel kalkhaltigen Boden. Dieselbe ift Lückenfüller ersten Ranges und eignet sich be= jonders zur horstweisen Einmischung in weitem 4—5 m Berbande, vor allem zur Durchstellung der Beigerle. Bird nie überwachsen, verträgt Aufaftung vorzüglich, meidet nasse Böden. Auf Standorten mit trodener Oberfläche und an= Feuchtigkeit im Untergrunde dauernder Schwarzpappel vorzuziehen. Die drei ermähnten Pappelarten ertragen stärkste Rälte, die kanadische Bappel leidet im Freistande durch Sonnenbrand. Die Wuchsleistungen der drei Holzarten sind enorm. 30 m hohe Stämme im 30-40-jährigen Alter find nicht selten. In einem benachbarten Ge= meindewalde befinden sich 9=jährige Stämmchen der kanadischen Pappel von durchweg 15—16 m Sohe und 21—22 cm Durchmeffer. Rur Balfam= pappel zeigt bis jest geringeren Zuwachs und scheint in den Auwaldungen überhaupt weniger ftandortsgemäße Holzart zu fein.

c) Italienische Pappel. Aus gesunden Stecklingen zu erziehen, für Kalkbüngung
sehr dankbar, mit 3 Jahren nach Schneibelung
und Sinstüzung auszupstanzen. Für Bestandes=
ränder sehr geeignet.

Das Holz fast sämtlicher Pappelarten hat reiche Berwendbarkeit, unser Angebot genügt bei weitem nicht, deshalb herrscht starke Ginfuhr aus dem Auslande. III. Erlen. a) Schwarzerle. Zu Anpflanzungen wählt man 3-jährige verschulte Pplanzen, auch Wildlinge. Im Wurzelstode sehr start ausschlagfähig. Am besten gedeihend, wo das Grundwasser sich hebt und sentt, ohne stagnierend zu sein.

b) We i ßer le. Siedelt sich meist allein durch Samen oder Wurzelausläufer an, zur tünstlichen Rachzucht eignen sich 2-zährige unverschulte Ptlänzlinge. Bezüglich des Bodens nicht besonders anderuchsnoll köhlere Lagen norziehend

ders anspruchsvoll, tühlere Lagen vorziehend, durch rasches Wachstum und starke Wurzelbrut den Boden alsbald deckend und dinsbend. Deshalb ist sie unübertreffliches Schußholz, verträgt lichte Beschirmung, eignet sich gut zur Durchtellung von weiftlandigen Rankeln und

Durchstellung von weitstandigen Pappeln und Birken. Gegen Ueberlagerungen sehr empfindlich.

1V. Birke, Linde, Akazie, Wildsobst. Die Stellung der beiden letzteren Holzarten nähert sich im Mittelwalde sehr den Weichlaubhölzern. Die Birke siedelt sich auf leicht begrasten, loderen Sandböden allein an, zur Pflanzung nimmt man 3-jährige Verschulpflanzen. Aus start verwurzelten Böden ist zur Wachstumsforderung Bodenloderung zwedmaßig. Verträgt Ausastung nur im Jugendstadium.

Die Linde ist wegen ihrer sehr breit auslegenden Stockausschläge im Mittelwalde nicht sehr beliebt. Zur Anzucht wählt man 3—4-jahrige Verschulpflanzen, die man am besten in Gruppen

vereinigt.

Die Afazie paßt ähnlich wie Linde auf Böben, die keinen hohen Grundwasserstand haben.
Stocklohden wachsen sehr rasch, zum Verpstanzen
nimmt man 2—3-jährige Verschulpstanzen. Die Horste dieser ausgesprochenen Lichtholzart dürfen
nicht zu groß sein, sie eignet sich sehr gut zur Ausfüllung von lichten Weißerlenbestockungen,
unvolkommenen Eichenhorsten und Eichenlohschlägen. Gegen Hasen und Kaninchen bewährt
sich Anstrich von Holzteer mit Mennige.

sich Unstrich von Holzteer mit Mennige. Bur höheren Rentabilität im Mittelwalbe tragen noch bei Apfel= und Birnbaum, Rirsche,

Wallnuß.

Bei ber an ben sehr beifällig ausgenommenen Vortrag anschließenden Diskussion erklärte Forstmeister Hammalsenden Diskussion erklärte Forstmeister Hammalsenden, ber Verfasser bes "Ausschlagwaldes", sein völliges Einverständenis mit den Ausstührungen des Referenten. Man solle sich im Auenwalde nicht streng an Gruppen halten, sondern jeder Holzart ihren entsprechenden, sondern jeder Holzart ihren entsprechenden, sondern jeder Hammalbe sichter Stand des Oberholzes im hochwaldartigen Mittelwald schädige Nutholzersolg und Massenzuwachs. Mit den Heisterpstanzen solle man von den Stöden je nach der Wuchsenergie der ersteren mehr oder weniger entsernt bleiben, nach wenigen Jahren lürzt man die Schleifen an den Stöden und wiederholt dies nach Bedarf. Diese tatsächliche Durchforstung der Stodausschläge bewähre sich sehr, der Lichtungszuwachs der Ruten sei sodann

sehr groß. Niederer Umtrieb sei vorzuziehen, da junge Stöcke weit höheres Ausschlagvermögen besitzen. Ueberhaupt musse man im jungeren Teil jeden Stockes den Hieb ausführen. Für Aufastungen sei die Zeit um Johanni — also Ende Juni — am geeignetsten, da die Ueberwallung dann sofort beginne.

Die Preisverhältnisse in Karlsruhe seien noch besser, für Ulmen werde 35—40 M., für Ahorn 40—60 M., für Birke 30—35 M. bezahlt.

Forstmeister We in kauff = Ramsen hält es für zwedmäßig, wenn die Horste mit starken versichulten Pflanzen begründet werden und wenn vom ersten Jahre an die Ausschläge etwa im August mit der Hedschere zurückgedämmt wersden. Nach 2—3 Jahren haben dann die Zwedsholzarten genügenden Vorsprung. Bei horstweiser Pflanzung erziele man eher hochwaldartige Bilsder und aftreinere Stämme als bei Einzelpflans

zung mit Starkbeistern. Oberforstrat von Ritter = Speier ermähnt, der eigentliche Mittelwaldbetrieb habe in den Rheinauen nie bestanden. Noch vor 40 Jahren war Oberhold fast gar nicht vorhanden; bann griff man zuerst zur Gichensaat, später zu ge-ringen Halbheistern, seit etwa 9 Jahren verwenbet man 1,5 m hohe Lohden zur Pflanzung. Die Arone der letteren darf nicht groß sein, damit sie sich selbst tragen können. In den gestern burchwanderten Beständen, in benen bas Ober= holz vielfach hochwaldartig in die Erscheinung tritt, muß sich die Wirtschaft rationellerweise nur nach dem Oberholz richten. In solchen Bestandsteilen ist von einem Umtrieb, der sich auch auf das Unterholz erftrect, teine Rede. Haupt= sache ist hier die Regulierung des Nuthoizstan= des, und zwar zwedmäßig durch durchforstungs= artige Behandlung. Berwertbares Unterholz kann bei solchen Durchforstungen mit abgetrieben werden. Es ist deshalb die Erhöhung der Umtriebs= zeit zum Zwede, daß das Unterholz höheren Wert erhält, weniger ratfam, der Abtrieb bes Unterholzes hat sich in diesem Kompleze lediglich nach dem Bedürfnis des Oberholzes zu richten, wobei öfter wiederkehrende Regulierungen zwedmäßig sind. Für Auwaldungen kann man aber= haupt ein akademisch ausgebildetes Wirtschaftsinftem nicht festsegen. Der Wirtschafter muß von

Fall zu Fall entscheiben.
Forstrat Eglinger faßt das Resultat der Debatte zusammen und konstatiert, daß die Hauptmomente, die bei der in Rede stehenden Wirtschaftsform in Betracht kommen, nämsich der sinanzielle Effekt und die richtige Auswahl des Standortes für jede Holzart, im Amtsbezirke Sondernheim voll und ganz gewürdigt werden.

Bu Bunkt 3 ber Tagesordnung: "Mittei= | lungen und Erfahrungen aller | Art", spricht Bürgermeister Schott= Anittels=

heim (Pfalz) über die von seiner Firma angestellten Bersuche bezüglich der Provenienz des Kiefernsamens, die im Fürst'schen Zentralklatt 1904 näher geschildert sind.

Oberforstrat von R i t t e r ergänzt die Aussführungen dahin, daß die Versuche Scholts in der Rheinebene und im Haardtgebirge, und zwar in den Forstämtern Scheibenhardt und Trippstadt fortgeset würden. Für jede der Samensprovenienzen seien 30 m breite Streisen bestimmt, die unter sich durch Fichtenstreisen getrennt sind, auf weiteren Kahlslächen wird diese Anordnung sortgesetzt. Die Bemütungen des Mitinhabers der Firma Dr. Schott um Lösung der Provenienzsfrage seien höchst dankenswert.

Forstmeister Ham merwähnt bezüglich des Schutes der Kulturen gegen Wild, daß bei Herpstanzen gegen Fegen und Verbiß sich das Umwickeln mit Papierschen gut bewährt habe. Gegen Wildverbiß überhaupt sei eine Mischung von 0,6 Kalk, 0,2 Ochsenblut, 0,2 Ocker, die mit der Büttner'schen Doppelbürste aufgetragen wird, zu empsehlen. Das Anteeren von Weißtannen wirke oft schädlich, die Verwergung krümme bei zu dichtem Auslegen den Gipseltrieb, bei spärslichem Ausstrage sei sie zwedlos.

Forstmeister B i I I hebt hervor, daß eine Mischung von Blut, Kalt und Schweinejauche ihren Zweck vorzüglich erfülle. Der entsäuerte Wingeroth'sche Teer sei nicht ungefährlich für die Pflanze, besser sei das mit Küböl verdünnte Wingeroth'sche Anschmieröl. Gegen Blattläuse sei Kresol Kaschig, mit der Weinhergiprize aufgetragen, sehr zu empfehlen, gegen Engerlinge Einstreuen von Kalt im Frühjahr und Juni.

Forstrat Eßlinger bemerkt, daßnach Mitteilung von Forstmeister Rebmann-Straßburg in den Reichslanden gegen Wildverbiß und Fegen das Verbinden der Heister mit Schilf besten Erfolg gehabt habe. Bei einer großen Maikäferplage im Forstamte Langenberg seien Phridinbasen, Fuselöl und Karbol als Verwitterungs-mittel von vorzüglicher Wirkung gewesen.

Bon Forstpraktikant Be d'er = Langenberg wurde sodann Mitteilung über das Auftreten von Cheimatobia brumata und boreata, sowie von Hibernia aurantia gemacht. Im Frühjahr 1903 erfolgte im Amtsbezirke Langenberg Nasch- bis Lichtfraß besonders an Hainduche; im Spätjahr trat ungeheurer Faltersug ein. Der im Jahre 1904 befürchtete Kahlfraß trat jedoch zum Glücke nicht ein. Gegen die Weibchen wurden Teerringe angewendet.

Bei einer Erörterung über die Schütte stellte ber Vorsitzende den anwesenden Förster Bect vor, der durch die von ihm erfundene Kiefernsprize rühmlichst bekannt sei.

Als Ort ber nächsten Versammlung 1906 wurde Kaiserslautern mit Ausslug nach Trippstadt und Johanniskreuz bestimmt. M.

Allgemeine

fortt= und Jagd=Zeitung.

Mai 1905.

Deutsche Reisebilder.

Reue Folge.

Bon Oberförfter Dr. Seck in Abelberg.. (Fortfegung).

Die nächsten paar Tage gehörten Wien selbst und seiner Umgebung.

Kür den auch naturwissenschaftlich durchgebil=

beten Forstmann gibt es in der Stadt selber ge= nug zu sehen. Da ist zunächst der Bota= nische Garten in der Nähe des Belve= bere und bes Subbahnhofs. Der Garten ift hübsch ausgestattet, auch Nadelhölzer sind gut vertreten. Auffallend ift ber fehr kurzschäftige und bald sich vergabelnde Wuchs ber meisten Stämme. Günstigen Gindruck macht die flächenweise Trennung nach Wuchsgebieten; so ist z. B. die himmalana=, Mittelmeer=, alpine, pontische, baltische usw. Flora dargestellt, auch die ja= panische. Erwähnenswert sind mehrere starke Gingko biloba; die stärkste davon ist ein Imiesel schon von 1m Sohe an, und der eine Aft hat ohne Unlauf 2,10 m Umfang (67 cm Durch= messer). Eine Schlangenfichte Picea excelsa

viminalis ist 4 m hoch. Eine Schwarznuß von

2,68 m Umfang (= 85 cm stark) gabelt sich schon

bei 1,5 m; eine Platane hat 3,00 m, eine Ume

3,58 m Umfang = 95 und 114 cm Brustburch=

meffer. Sonft ist aber nichts Besonderes zu er=

Das Botanische Museum im nämlichen Garten war eben im Umzug begriffen. Das bisherige Gebäude ist klein, die forstliche Ausstattung mager, ein Hexenbesen z. B. nur von äußerst bescheidener Größe zu erblicken. Hübsch macht sich die Ausbewahrung blühender Pstanzenteile in erhaltender Flüssigkeit.

Bor bem Biener Rathaus, auf bem es gerade merkwürdig still schien (wohl des Sonntags halber) steht eine dreikantige Better = saule. Dieselbe hat auf der Süd-Südwestseite ein Altinometer nach Arago = Davh zur Messung der Sonnen schen wärme; aus berdem die üblichen Instrumente; beim Barometer, dessen mittlerer Stand dort 744 mm beträgt,

stehen Erläuterungen über dasselbe. Wenig glüdelich hängt auf der Ost-Nordostseite ein Wärmemesser mit der Aufschrift "Wärme in der Sonne", auf der Ost-Nordwestseite ein solcher mit der Bezeichenung "Temperatur im Schatten". Sonst ist keine Erläuterung zu bemerken außer zu dem Trommelund Schreibstift-Warometer. Da bietet das kleine Imenau schon mehr.

Bwischen bem Rathaus und ben beiben Sofmuseen beim Marta Theresia = Dent = mal kommt man am Reich gratgge= b ä u d e vorüber, in dem das Abgeordnetenhaus und Herrenhaus getrennt untergebracht sind. Ein gewiß unfreiwilliger Schert liegt in folgenbem: Auf jedem der beiden äußerlich prunkvollen Bebäude sind je vier Bronze=Viergespanne, die je= besmal in entgegengesetter Richtung auseinander= fahren, wohl ein Sinnbilb ber Ginigkeit im Innern der Häuser. Aber nicht genug: Vor dem Haupteingang ftebt eine prächtige Pallas = Athene mit golbenem Belm, die Göttin nicht bloß ber Weisheit', die den Candboten gewünscht wird, sondern (im Nebenamt) auch der Fauft = fampfer bes Altertums und ber Gegenwart.

Das Naturgeschichtliche Hofmu= feum enthält eine ganz hervorragende Mine = ralien sammlung mit vielen Prachtstuden, z. B. einem Bergkriftall und einem Amethyst von je 1 m Länge, auch eine ausgezeichnete Meteo = riten sammlung, darunter ein Meteorstein aus Ungarn mit 293 kg. Vortreffliche Wandgemälde dienen als Merkbilder für die wichtigften Fundund Gewinnungsorte. Der Schwabe fühlt sich durch die gut vertretenen Saurier aus Holzmaden orbentlich angeheimelt. Besonders wertvoll ift bie ungemein reichhaltige Besteinssamm = lung in geschliffenen und ungeschliffenen Stutkon. Die Tiersammlung ift reichhaltig und schön, namentlich auch in sehr natürlich aufgefaßten Gruppen.

Die botanische Sammlung ist ein Stiefund Schmerzenskind; Dutende von Kästen sind verschlossen und verhängt, nur Fachleuten auf Nachsuchen zugänglich. Das Herbarium "soll be-

1905

mähnen.

rühmt" sein. Aber "was nütt der Mantel, wenn er nicht gerollt ist?" Nur in einem Saal befinden sich neben einer Anzahl von Früchten und Gruppen nichteuropäischer Hölzer bloß wenige Laub= und Nadelhölzer, sowie Treibhöl=zer. Unter den Laubhölzern fehlt die Buche; hier im Wiener Hofmuseum ist die liebe Buche tatsächlich eine "verlorene Hollärung ersuchte, vermochte sie ebensowenig zu finden. Das ist doch stark.

Welch reiche for ft liche Ausstellung könnte bas nach nordsüblicher Ausbehnung und Meeres höhen so vielgestaltige Oesterreich hier bieten, und wie armselig ist die se Sammlung! Rein Bunder, daß hierher nur vereinzelte Personen sich verirren, während in der Tier und Gesteins sammlung die Leute sich drängen.

Ueberraschend großartig ist das Stadt= und Landschaftsbild, welches man vom II. Stock des Runst gegen Nordwesten erblickt. Man sieht hier mit einem Schlag nahe und in bester Gruppierung wohl das schönste Bild, das Wien zu bieten vermag: das Maria Theresia-Denkmal, Hofmuseum, Reichstagsgebäude, Rathaus, Universität, insbesondere auch die herrliche Votivkircher Baukunst, die man überhaupt sehen kann, und selbst der Proetcstationskirche in Speher ebenbürtig. Im Hintergrund erheben sich die Ausläuser des Wiener Waldes, insbesondere der Leopoldsberg und der Kahlenberg.

Ein einziges großes ergreifendes. Gemälbe dieser berühmten Galerie möge hier turz erwähnt werden: Kaiser Ferdinand II. weist die Protestanten Wiens zurück, die ihn um Unterzeichnung eines Freibriefs über Gewissensfreiheit bestürmen. Welches Elend wäre samt dem 30-jährigen Krieg erspart worden, wenn dieser übel beratene Habsburger den Schritt getan hätte, den 150 Jahre später Josef II. machte und der die wichtigste Grundlage der heutigen Welt bildet! Was wäre sie ohne die Reformation sein ohne die schändliche Gegenresormation!

Der Prater mit seiner 4 km langen, mit vier Reihen von Roßkastanien bepflanzten "Haupt=allee" wird am besten mit bescheibenen Erwar=tungen besucht. Dieser immerhin große Parkenthält sast nur Laubholz, aber z. B. keine Eichen. Schöne Wiesenssächen, etwas Wasser und alte Silberpappeln sind alles, was hier zu erwäh=nen ist.

Um so lohnender ist ein Ausstug auf den Rahlenberg und den Leopoldsberg, in Luftlinie 8 km nordnordwestlich vom Ste=

fansbom. Mit der elettrischen Bahn fährt Vorstadt Rugborf lange man bon ber Beit Weinberge empor, dann durch durch mittelmäßigen Buchenmalb. Auf dem (438 m) befindet sich ein auß= Rahlenberg gebehnter, nahezu reiner Hochwald aus lauter Traubeneichen; auf die Schaftform ist hier gar teine Rudficht genommen worben. Der Blid auf Wien von bem Vorbau eines ber Gafthofe aus, welche die Aussicht ganz verdecken, ist recht icon, mar aber bei ftartem Gubwind fehr bunftig.

Der sattel= und hufeisenförmige Beg vom Rahlenberg zum Leopoldsberg hinüber führt durch lauter Wald. Zuerst kommt ein Schlag in Gichen= und Buchenmischbeftand. Faft nur Gichen, mei= stens saubere, sind in lichter Stellung belaffen und heuer in der Hauptsache mit Fichten unterbaut. Es folgen geringe Buchenstangenhölzer, bann eine größere Rultur und ein Stangenholz von fast reinen Schwarztiefern. Trot bichten Standes hat der Boben nicht viel Nabeln, gegen reichliches Laubholzgebusch. Beim Gipfel bes Leopoldsbergs (423 m) stehen haupt= fächlich fruppelwüchfige Gichen. Der Blid von diesem einzigartigen Aussichtsberg, der sehr steil gegen die 270 m tiefer liegende fehr breite Donau abfällt, ift großartig und bedeutend schöner als vom Kahlenberg aus. Neben der Aus= sicht süblich auf Wien, öftlich auf das weite Marchfelb mit feinen Auen, norböftlich auf die Fortsetzung des Wiener Waldes, brüben über bem ftolgen Strom öffnet fich hier unerwartet nach Norden und Nordwesten ein entzückender Blick auf die dort sehr verbreiterte Donau mit Rlosterneuburg und der Rord-Ecte Biener Balbes, ber hier fteil gegen ben Strom abfallt.

Der Fußweg nach Krahlenbergborf fteil binunter führt teils über Geröll Fels, teils durch sehr geringe Ausschlag= maldungen nod Eichen, Hainbuchen Gebuich. Bon diesem Dorf aus hat ber Leopolds= berg sehr große Aehnlichkeit mit dem (750 m hohen) fehr schönen Rechberg bei Abelberg-Gmund.

Bei Kahlenberg borf waren an der hier 400 m breiten blaugrünen Donau sehr beachtenswerte Uferbefestigungsar=beiten im Gang. Es wurden 9 m lange gesspitzte und unten mit Eisen beschlagene Lärchenstämme eingerammt, durch Querbalken miteinander verbunden, dann mittelst einer großen Dampfbagerm von Kiesnehst größeren Steinen ausschüttet, hinterfüllt. Endlich wird das Ganze mit 45 Neigung dauerhaft zugepstaftert.

Von Bien über ben Semmering. Gine völlig andere Lanbschaft als von Linz nach Wien. Zunächst weite Sbene, an die Ausläufer

12,3 m

bes Wiener Waldes gelehnt. Un Baben und Boslau (248 m) vorüber, wo ber befte öfter= reichische We in wächft. In ber ganzen Umgegend fieht man sehr oft schuppenartige Vorrichtungen, anscheinend mit Ramin, in den vielen dortigen Weinbergen. Das sind aber hagelta= n o n e n, deren Wert übrigens ja ein sehr bestritte= ner ift und bleiben wird. Man fieht auch große Rulturen von Beichselfirsche mit 4= bis 10-jährigen Stockausschlägen. Westlich ber Bahn erheben sich allmählich schöne hohe Berge mit Laubholg und vielen Schwarzfiefern. Bei 2B i ener = Reuftabt, von wo die Bahn nach Südweften auf ben 2075 m hohen Biener Schneeberg abzweigt, sind es gegen Often nur noch 2 km bis an die ungarische Grenge. Die bortige fehr ausgebehnte Rieschene enthält zuerst eine Menge Maisfelber und Buch weizen, dann in der Ausdehnung von vielen Seviertfilometern ein unabsehbares Meer von lauter Schwargtiefern. Diefes ei= genartige Buchsgebiet mar bas nächste Ziel, inbem Berrn Ingenieur Rarl Bohmerle aus Mariabrunn neuerdings die Güte hatte, die großen Bersuchsflächen bei St. Egnben (320 m) vorzuzeigen. Dort find ganz näher bei Bamberg viele Bauernähnlich wie walbungen, meiftens in langen Riemen. Mertwürdigerweise erfolgt hier die Verjüngung auf natürlich em Bege burch Seitenbesamung in ganz unmäßig dichten, anscheinend ziemlich gleich= altrigen Beständen.

Die dortigen Bodenverhältnisse sind sehr eigentümlich. Auf der Obersläche ganz tiesig, aber doch anscheinend mit guter Verwitterungstrume. Unter derselben befindet sich, aber nur in 60 cm Tiese und bloß 10 cm mächtig, ein gleichemäßig ausgebreitetes steinhartes Konglom eer at (es ist nicht Ortstein), undurchlässig und mit Kalkbindemittel. Das Grundwasser kommt erst in 15—20 m Tiese, weshalb Fichten hier unswözlich sind und sast nur noch Schwarzkiesernsigehen.

Sine ganze Anzahl von Versuchsstächen liegen hier hauptfächlich bei der Bahnstation St. Egy= den in weiter Ebene in dem Wiener=Neustädter Gemeindeforst: Großer Föhrenwald.

Diese Bersuche, burchweg in Schwarzefielt, betreffen: 1. verschiebene Durchforstungsgrabe, 2. Streuversuche, 3. Düngungs, 4. Bewässerungsversuche.

Wenn man bedenkt, daß dieselben vor 22 Jahren angelegt, teilweise 1,0 ha groß und alljährlich stammweise nach Millimetern aufgenommen
werden, so ist ersichtlich, welche ganz erstaunliche Arbeit allein hier schon von der österreichischen
Versuchsanstalt geleistet wird.

Derjenige, welchem die Schwarzkiefer neu ist, vollends auf so geringem Standort, muß sich erst allmählich an diese seltsamen Bestandsbilder gewöhnen, die sich aus folgenden Zahlen einigermaßen erraten lassen:

Alter bes durch Bollsaat auf einstigem Acterboben begründeten Bestands heute 79 Jahre; ferner (1902:)

bei schwacher Durch forstung Mittlere Stammzahl. Mittlerer Stamm- Derbholz-Hohe. Durchmesser. grundstäche. gehalt. 11,6 rm 4176 11,0 cm 39,7 214,0 bei Lichtungshieb (mit 0,8 ber Kreisstäche ber starken Durchsorstung)

14.7 cm

1460

176,1

24,6

Trot bes geringen Stanborts kann man innerhalb dieses Rahmens nicht leicht ein befriebigenderes Walbbild sehen, als es diese Lichtungsstäche ist. Dieselbe ist völlig normal mit vorzüglicher Stammverteilung, fast lauter auSchäfte. Der Boden enthält viel Moos, während bei mäßiger Durchsorstung gar keines zu sehen ist.

Wie leicht und reichlich die Schwarztiefer sich in jener Gegend natürlich ver =
jüngt, ist aus der Pflanzenzahl ersichtlich, die
auf den Bersuchsstächen erschien. Diese betrug
auf der schwach durchforsteten 1891: 19 000, 1902
0 Stück; auf der Lichtungsstäche im nämlichen
Zeitpunkt 78 700, bezw. 5500 Stück auf dem ha.

Ueberraschende Verhältnisse zeigt der Streuen ut ung sversuch auf 3 je 0,1 ha grossen, mäßig durchforsteten, natürlich verjüngten, jett 79-jährigen Versuchsbeständen. Fläche I wird gar nicht gerecht, Fläche II alljährlich und III alle 5 Jahre gänzlich ausgerecht. Der Streuertrag in den 20 Jahren 1883 — 1902 war in I 0, in II 758 und in III 400 rm auf dem Heftar. Man sollte nun erwarten, daß bei 20-jähriger, alljährlicher gründlicher Streunutung ein bedeutender Ausfall gegenüber der nur alle 5 Jahre und vollends der gar nicht berechten Fläche stattsindet.

Die Zahlen zu Anfang und zu Enbe biefes 20-jährigen Zeitraums maren:

	Mittlere		Mittl. Durch: Stammgrund:	Stammgrund:	In halt Festmeter			
l	Höhe m	Stammzahl	meffer fläche mm qm		Derbholz	Reifig	Busammen	
l nicht	8,4	7090	82	38,0	120	125	245	1882
berecht	11,7	8170	122	86,9	219	6 6	285	1902
II. alljährl.	8,5	6990	84	39,0	131	124	256	1882
berecht.	12,6	3360	121	38,9	293	68	301	1902
III. alle 5	8,4	7800	79	38,4	112	187	249	1882
Jahre berecht.	12,0	8470	115	35,8	200	67	267	1902

	Der Durchforstun	gsanfall	in	den	nämlicher
20	Jahren betrug	I	II		II É
	Derbholz	13	13	9	9
	Reifig	71	61	70	0
	zusammen:	84	74	79	fm.

Die Zahlen sind sich so sehr ähnlich, daß man zu Ungunsten der berechten Flächen keinen Beweiß daraus schöpfen kann; ja die alljährlich außegeplünderte hat sogar den größten Höhen- und Massenzuwachs. Man steht hier gewissermaßen vor einem Kätsel. Es fragt sich, wie andere, größere Versuchsstächen sich verhalten und ob bei den bestehenden in weiteren 10 oder gar 20 Jaheren nicht doch ein starker Kückgang der alljährlich berechten Fläche eintreten wird. Die dortigen, geschilderten Boden ber derhaltnisse können nicht als normal gelten, und es dürsen Schlüsse zu-nächt nur für diese gezogen werden.

Noch sei erwähnt, daß z. B., sehr im Gegensatz zu dem Schwarzkiefernbestand auf dem Leopoldsberg, bei St. Egyben keine Spur von Unterwuchs den Boden deckt, dagegen auf der alljährlich berechten Fläche teilweise die Hund & =
slechte, auf der nicht therechten Movs, das
bort ein gutes Zeichen ist.

Auch eine zweite Reihe von Streuversuchsflächen im nämlichen Schwarzkiefernbestand und Waldteil auf 1 ha großen Flächen erbringt bis jett keinen Beweis für die Schäblichkeit der Streunutung unter den dort igen Bodenund Bestandesverhältnissen. Merkwürdig; aber bennoch: abwarten!

Seit 1903 find nun auch Düngungs = ver fuch ein gerechten Schwarztiefernbeständen bes Großen Föhrenwalds eingeleitet.

Be wäfferung sversuche sind dajelbst, teils in Schwarzkiefernstangenholz, teils in einer Kultur ebenfalls im Gang. Für letzere war ber heurige trodene Sommer sehr lehrreich. Die bewässerten 6-jährigen Fichten hatten 1904 schönen Zuwachs und Gipfeltrieb, ebenso die Wehmouthstiefern; von den nicht bewässerten war der größte Teil dürr. Auch von den heurigen Schwarzkiefernkulturen im Gemeindewald von Wiener-Neustadt ist ein großer Teil eingegangen.

Obgleich es in den wenigen Tagen nicht möglich war, mehr als einen bescheidenen Teil der Versuchsstächen der österreichischen, so Bersuchsstächen der österreichischen, so genügte dies doch vollauf, um zu sehen, in welch hervorragender, mustergültiger Weise dort gearbeitet wird. Es ist deren oberster Grundsesstächen mit wenigen, dabei nicht sonderlich genauen Aufnahmen zu behandeln, vielmehr ein e beschränger, dafür um joschärfer, mit alljährlichen Aufnahmen durchweg nummerierter Stäm =
me nach Millimetern zu messen. Das ist zwar eine
ungeheuere Arbeitslast; aber wer seine gan ze
Kraft derselben widmen kann, statt durch aller=
hand andere Berufspflichten davon abgehalten zu
sein, dars in verhältnismäßig kurzer Zeit hoch=
wertige Früchte treuer Arbeit pflücken, die andere
nicht reisen sehen. Dazu gehört beispielsweise die
wichtige Untersuchung über das Verhalten der
Best and smittelstämme der jeweiligen
Aufnahme. Diese sind auf den Versuchsstächen
der Mariabrunner Anstalt mit entsprechenden Delsarbringen bezeichnet, so daß sie mit Leichtigkeit
versolgt werden können.

Die harznugung in 100-120-jährigem, größerem Schwarztiefern bestand war in ber Nähe ber Bemäfferungsflächen ausgebehnt zu sehen, in größerem, freiem Betrieb. Etwa 300 bis 400 Stämme auf bem hettar, 20-25 m hoch durchschnittlich ungefähr 30 cm werben 10 Jahre lang auf Harz genutt. Dies geschieht folgenbermaßen: Unten am Stamm ift ein Rapf in den Wurzelanlauf gehauen, ber bas Terpentin und Harz aufzunehmen hat. Der Stamm wird 1/2 m hoch auf ben hal= ben Umfang entrindet, und es sind noch 1-2 Jahrringe vom Splint weggenommen. Je 2 Rerben mit 45 0 Gefäll werden in bas entrindete Holz ge= hauen, und in diese steckt man Späne, um das Terpentin abzuleiten und senkrecht über dem Napf burchzulaffen, worauf es in biefen am Schaft . herunterläuft. Alljährlich rückt man so um ½ m höher. Das Harz fließt immer nur ein Jahr und auf der Strecke der jüngsten Entrindung. Im Herbst verharzt die entrindete Oberfläche. Schädigung der Holzgüte tritt nicht ein; im Gegenteil, dieselbe soll sich durch die Harznutzung verbeffern. Früher murde für jeden Sarzstamm 30-50 Kreuzer Pacht jährlich bezahlt, jest nur noch 10 Kreuzer.

Nach herzlichstem Abschied von Herrn Ingenieur Böhmerle und tiefgefühltem Dank für die zeitraubende, mühevolle Borführung der vielen ungemein sehenswerten Waldbilder und Versuchsarbeiten im Wiener Wald, Mariabrunn und bei St. Egyden ging es dem Semmering zu.

Lange Zeit hat man den schöngesormten Stock des Wiener Schneeberg & zur Seite. In Gloggnith (442 m) beginnt die großartige Semmering bahn mit ihren 15 Tunnels und 16 Biadukten. Die Schwarzkiefer bleibt gänzlich in der Ebene zurück, und von Gloggnith an zeigen sich Buchen, Eschen, Ahorn, Sichen, Lärchen, gemeine Riefer und Fichte. Später fährt man hauptsächlich durch Lärchen und gemeine Riefern, mit etwas Fichtenunterwuchs, aber undurch-

forstet. Ablitgraben, Polleros = manb, Ragalpe mit frischer Schneehaube und ber herbstlich gefärbte Wald boten ein prächtiges Bilb.

Bei bem die Grenze zwischen De sterreich und Steiermark bilbenden Semme=ring paß (896 m) tritt die Buche noch die 1000 m horstweise bestandsbildend auf. Sie ersichien (am 26. September) wohl gelbgrün belaubt, aber noch so gut wie ohne Blattfall. Der Tag stach durch seine große Wärme von der vorshergegangenen kühlen Zeit sehr ab. Deshalb siel eine dichte, auf dem 1523 m hohen Son n=wendstein lagernde weiße Wolke um so mehr auf. Um andern Tag zeigte sich, was sie besbeutet hatte.

Der Semmering scheint eine Wetterscheibe und auch sonst von wichtigen Unterschieden be= gleitet zu fein. Nordöftlich vom Semmering mar es sehr warm, und die Großartigkeit der Fel&= wildnis schien sich immer mehr zu steigern; auch die Baldbilder waren wechselvoll. Das alles hört auf der Südwestseite auf. Langhinziehendes Tal querft ber Froschnig, bann ber Burg, ohne Felsen, aber mit hohen, meistens fichtenbe= wachsenen Talmänden. Nur die Lärche ift in dieser Balbheimat Roseggers*) oft sehr stark beigemischt, wie die dort durchaus herr= johende natürliche Seitenverjüng= ung auf kleinen Rahlschlägen bie Mischung eben schafft. Dabei war es ebenso kühl. wie auf der Nordostseite des Semmering warm.

In Mürzzuschlag (672 m) galt ein Besuch dem Roseg gerftübl, wohin der Dichter öfters kommt, und ganz in der Nähe auf einem beherrschenden Hügel steht bei der Rosieg gerruhe von Fichten und Lärchen umrahmt mit Blid aufs Gebirge die schmude weißerote Heiland Land kirche, die hauptsächlich dem Sohn der Waldheimat ihre Entstehung versdankt. Bei Mürzzuschlag tritt auch die Buche (in herbstlicher Färbung, aber noch voller Belaubung)

mit Fichte und Lärche bestandsbilbend auf. Der Umgebung von Krieglach (600 m), wo der durch seinen Heinen Keidelberger Doktortitelso hoch erseute Rosegger 1/4 Stunde von der Bahn entsernt sein gemütvolles Landhauß hat, verleihen die schmalen Kahlhiebe in den steilen Berghängen ein ganz eigentümliches Außsehen. Zwei Stunden südöstlich von Krieglach, drin im Gebirge, liegt das Geburtshaus Alpl des unvergleichlich beliebten Dichters. Es zeigen sich auch viele einzelne bewaldete Bergsuppen. Waldwege sieht man nicht. Wegbau wäre aber nach Lage und Gestalt der dortigen Waldberge immerhin möglich.

Balb nach Krieglach erweitert sich das Tal, man sieht aber stundenweit immer nur Fichten und Lärchen, bis nach Bruck an der Mur (487 m), das schön am Fuß des bereits schneesbedeten Rennfeld (1630 m) liegt.

In St. Egyben war ich wieder mit einem auf der Hochzeitsreise befindlichen westfälischen Oberförster zusammengetroffen, mit dem ich schon von Passau bis Linz gegondelt war. Wir fuhren nun wieder miteinander bis Bruck, wo sich die Wege trennten. Unter dem Eindruck der Reise durch die "Waldheimat" hätten wir am liebsten dem allverehrten Dichter in dem nahen Kriegslach einen Besuch abgestattet. Wir hielten es aber für rücksichtsvoller, eine schriftliche gemeinschaftliche Huldigung dorthin zu senden.

Von der Ruine Landkron aus, beren Fuß Bruck umsäumt, hat man schönen Blick in drei Talrichtungen und auf sehr ausgedehnte Wälder. Im Tal hingen am 27. September die Obstbäume noch übervoll; an den Berglehnen herrschen Fichte und Lärche, horstweise und in Gruppenmischung mit ein wenig Buche, Birke und Kiefer, letztere vom Waldgrit in er stark besichäbigt.

Um anderen Morgen herrschte strömender Gebirgsregen, der zwar den Blick auf die höchsten Berghäupter verwehrte, nicht aber auf die großen Waldungen an ihrem Saum. Bei der Bergakademie Leoben (532 m) wurde Rauchschaaben. Um Huttenwerk standen z. B. 6 stärkere, vollständig dürre Fichten nebeneinander.

Auch von St. Michael im Murtal bis Sclztal an der Enns herrscht durchweg Fichte und Lärche in wechselnder Mischung; bei Seit im Lifingtal wiegt die Lärche start vor. Hier und sonst überall im Gebirge zeigt sie ausnahms=los gerade, senkrechte, tadellose chaft=form. Auf dieser Strecke, z. B. bei Eschaft=au, befinden sich gut angelegte Holzriese nfür kurzes Langholz von Saumschlägen; ebenso Lagerplätze von Langholz bis etwa 12 m Länge in Trieben und Rottenmann, wo zu=

^{*)} hier mögen überhaupt einige Erinnerungen an bie "Baldheimat" eine Stätte finden! Wer vermöchte es ohne Rührung zu lefen, wie ber 12-jährige Beter Rofegger bie 150 Rilometer von Alpl nach Wien zu Guß gurudlegt, um ben Raifer Josef zu suchen, und wie er babei übermubet mitten in ber Racht burch ben enblofen Großen Föhrenwald mandert? Ferner bie erfte Fahrt bes fleinen "Balbbauernbuben" mit bem Anierutscher-Jochem auf bem Dampfmagen vom Semmeringbahnhof bis Mürzzuschlag mit ihrer unnachahmlichen Romit. Der Larche, biefes "herrlichen Baumes mit feinem weichen Genadel, deffen hellgrüne Pyramide unsere Alpenwälber schmückt", gebenkt die "Waldheimat" öfters. Noch häufiger schilbert sie aber in padender Anschaulichkeit eine Beißel biefer besonders reich= bewaldeten Gegend, den Sagel, ber "fast jedes Jahr leichter ober gröber breinfährt", oft bis jur völligen Bernichtung und Entmutigung.

gleich eine Dampfläge steht. Die Weißtanne erscheint hie und da, z. B. bei Station Bald, wo auch Hegenbesen sichtbar waren und namentslich bei Kotten mann. Dort besteht ein großer haubarer Bestand auß 0,5 Fichten, 0,4 Weißtannen, 0,1 Lärchen. Es sind durchweg gesichlossene Privatwaldungen; Kulturen sieht man nirgends; nur einmal ganz unten im Talein künstlich angelegtes Fichtenstangenholz. Sine Anzahl dieser Wälder sind durch Taseln als Bannwald bezeichnet. Buche ist öfters beisgemischt; Lärche geht mit voller Krone bis in die Talsolen herab.

Mit Selztal an der Enns (633 m), die ein paar Stunden weiter unterhalb das bekannte Ge äuse bildet, beginnen wieder wechselvollere Waldbilder. Zunächst tritt die Tanne stärker auf. Bei Ließen an der Enns auf den Südostscheilhängen überwiegt die Buche, die eben prachtvoll herbstlich gefärbt war und dadurch von dem noch satten Grün der Lärche und dem dunkelblauen Schimmer der sernen Fichten sich schön abhob.

Un dem mächtigen Gebirgsftod des febr schwer ersteigbaren und steil abstürzenden Grimmina (2351 m) bei Steinach = Froning (643 m) klettert die Lärche in sehr starker Beteiligung am Bestand ungemein hoch binauf in die unzugäng= lichsten Wände; aber auch hier ist krumme ober nur schiefe Schaftform die allergrößte Seltenheit. Die Canne bleibt bis zur Westgrenze der grünen Steiermark bei Ausse e (650 m) sehr an ber Bewaldung beteiligt, und die Buche folgt ber Fichte und Lärche überallhin bis zu ihrer Höhen= grenze, oft auch der Ahorn, deffen goldgelbe Färbung besonders malerisch wirkt. Dagegen war auf der ganzen Strecke durch die Steiermark vom Semmering bis Aussee am Fuß des Toten Gebirges von ber Schwarztiefer teine Spur zu sehen. Die reichliche Mischung ber Bestän= de, namentlich mit Buche neben Lärche und Tanne, sett sich auch in die bald nach Aussee beginnende füdliche Ausbuchtung Oberöfterreichs bis zum Dachstein fort. Der Hallstättersee (494 m), wohl neben dem südlichen Traunsee einer der schönsten Gebirgsseen, spiegelt die Buche reichlich wieder. Das Bild bleibt eigentlich das nämliche, nicht bloß bis Ischl, sondern bis zum St. Wolfgang=See (539 m)am Kuß bes Schafberg. Nur die gemeine Riefer fehlt fast gang. Die Bergtiefer erscheint aber z. B. am Enbe bes Hallstätter Sees.

Eine Besteigung des Schafberg (1780 m), bei dem das Salzkammergut beginnt, lohnt sich in forstlicher Beziehung jedenfalls, auch bei Nebel und Regen, wie solcher am 28. September herrschte. Von St. Wolfgang her kommt

man zuerst meistens durch Buchen, später haupt= fächlich Fichten und Tannen, auch Ahorn und Lärche, letztere stets mit schönem Schaft, hier und da startem Wurzelanlauf. Bei der Dorner Alpe (955 m) war ein Schlag in Tannen, Buchen, Fichten. Eine Tanne von 60 cm Stodhöhe hatte auf bem 55 cm ftarken Stock 129 Ringe und 5 mm engen Kern, bei 2 m Sohe faulen Oberhalb der Dorner Alpe fangen auf der Südwestseite erst recht schöne Altholzbestände an, hauptjächlich Buche und Tanne, auch reine Buche, mit langsamer, natürlicher Verjüngung. sieht man eine Menge Tannen, welche die stärksten Langholzklaffen geben murben, sowie Buchen von 25-28 m Scheitelhöhe und vielfach tadellosem Schaft. Die Verjüngungen sind meistens recht gelungen, zum Teil mit großen Horften von rei= nem Ahorn; zwei 10 m lange Abschnitte, die einen Stamm gebildet hatten (also von min= destens 20 m), lagen an dem nur 1,8 m breiten einzigen Beg. Un diesem ftanden gahlreiche Beugen von gespaltenem Buchen= und Rabelholz mit 54-56 cm Länge.

Von der Schafbergalpe an (1367 m) endigt der Baumwuchs des Muschelkalbergs, und es folgen bloß noch hie und da Latich en = horfte, zwischen welchen Rühe weiden. Der Regen hatte aufgehört; aber erst um 1 Uhr zerriß die Sonne ben Rebel gegen Suben, fo daß haupt= fächlich die Dachstein=Gruppe (2996 m) sichtbar wurde. Die Beleuchtung hierbei spottete jeder Beschreibung: in der Tiefe der blaugrune See, zwischen dem herbstlichen Bald. in der Höhe die dunkel violetten, von rasch wech= jelnden Wolkengebilden umfäumten zahllosen Berg= gipfel, in der Mitte vereinzelt schwebend von oben her sonnenbeglänzte blendend weiße Wölken; für= wahr, auch dem hochgebirgsgewohnten, schönheite= trunkenen Auge ein äußerst seltener Anblick!

Wiber Erwarten ging mittags kein Zug ber Schafbergbahn. Um beizeiten an den Traunsee zu kommen, blieb daher nichts übrig, als auf dem fürzesten Beg, der Bahnrab = bahnstrede selbst, zu Fuß nach St. Wolfgang zu gelangen. Da dieselbe durchweg 25 % Ge= beschleunigtes Gehen fäll hat, ift ein tunliche Gangunmöglich: die einzig awischen art auf bem aroben Schotter den eisernen Schienenenden war vielmehr Laufschritt, mit kurzen Bausen. So dauerte ber Abftieg durch neue schöne Waldbilder $^5/_4$ Stunden, ftrengte aber mehr an, als ber breiftunbige Auf-Der Rückblick auf ben prächtigen Berg stieg. mit seinem überhängenden Gipfel bei ber Ueber= fahrt über den mit weißen Wellenkämmen beweg= ten See entschädigte aber für manchen Schweiß= tropfen.

Is die (468 m) am Fuß des malerischen Hainzel er nberg (1637 m) von der smaragdegrünen, wunderbar kristallklaren Traun durcheströmt, dem Abfluß des Hallstätter Sees, bot bei reichlicher Laubwaldbeimischung zu Fichte, Tanne und Lärche mit seiner ohnedies bevorzugten Lage ein sehr reizvolles Herbstild. Beim Güterbahnehof befindet sich ein großer, haubarer, sast reiner Weißtannenbestand.

Bis Eben see am Einfluß der Traun in den namentlich im südlichen, noch dem Gebirge angehörigen Teil besonders schönen Traun = see (422 m) sind die Waldbilder wechselvoll wie bei Jichl, Hallstadt und Schasberg; die Tanne tritt dis Traunkirchen zurück, ist aber von da dis Smunden wieder häufig. Einer der schönsten Punkte des herrlichen Traunsees ist Traun = kirch en, von wo der kühngesormte Erla=kogl und namentlich der Traunstein anstein wieder mit 1691 m) in urwüchsig brutaler Kraft gleichsam drohend aus dem See aufsteigt, in seiner Art so verblüssend wirkungsvoll wie das Matterhorn.

Zwischen Gmunben (425 m) und Att=
nang (415 m) begegnet man viel Obstbau, aber
auch kleineren Waldungen von Buche, Lärche und
Fichte, auf Hügelland, sogar Eiche und Esche.
Von Attnang an der Linie Salzburg—Wien bis
Franken markt (511 m), wo die Herrische vollständig; doch sieht man öfters Buchen, wenige
Tannen, keine Lärchen und Kiesern. Dagegen
sallen häufig hübsche stärkere Eichen auf, die da
und dort auf landwirtschaftlichem Gelände stehen.
Bei Red I= Zipf war 10 m langes Radel=
stammholz auf einem Lagerplatz aufgestapelt.

Am 29. September erwarteten mich die Herren Forst meister Voglund Forst meister Hartwich am Zug in Frankenmarkt. Erste= rer, durch seinen Lichtungsbetrieb und die darauf gegründete Forst finanzwirt= schaft, sowie durch gediegene, bahnbrechende literarische Tätigkeit bekannt, hatte die 10000 ha großen Waldungen der Herrschaft Rogl Dberösterreich 25 Jahre lang, bis vor 5 Jahren bewirtschaftet und aus beruntergekommenem, verhauenem Zustand Verfassung porzügliche gebracht. Herr Forstmeister Sartwich, der jetige Wirtschafter, baut auf der gewonnenen trefflichen Grund= lage mit vollem Erfolg weiter.

Der sich anschließenbe vierstündige Waldgang mit ben beiden Herren bot eine Reihe höchst schenswerte Waldbilber, von welchen mehrere hier hervorgehoben sein mögen.

Buerft murbe eine überwiegend reine Fichtenfultur auf strengem Conboden mit hohem Buchs von Riedgräsern durchschritten. Hier ift teils Graben=, teils Lochhügelpflan= zung angewandt. Ein Hügel toftet einschließ= lich Pflanzung zwei Heller. Die Pflanzen auf dem Grabenaufwurf wuchsen weitaus am schön= sten. Es war hier ein 60=jähriger Bestand III. Güte gestanden, der so gering war, daß er nicht gelichtet werden konnte, sondern abgetrieben werden mußte.

Wegen der vielen einzelstehenden We i ß ta n= nenvorwüchse, bezüglich deren ich Be= benken hatte, erhob sich eine Meinungsverschieden= heit. Während bisher z. B. im Schurwald sol= che "Fahnen" meiftens ausgehauen Wuch= wegen starker Beraftung, abfälligen namentlich Sonnenbrand bei [eß und Aufastuna. legt Herr Forstmeister Bogl Wert auf die Erhaltung dieser besonderen (nicht gruppen= ober horstweise abgestuften) Gin= zelvorwüchse. Als Grund bafür ift beren ftarker und andauernder Maffenzuwachs hervorzuheben, was mit dem Zumachsbohrer als= bald erwiesen wurde. Aufastung dieser bis zu 6 m hohen Tannen zunächst auf 2 m Höhe verbessert ihre Schaftform, und Sonnenbrand zeigte nur eine einzige bavon.

Außer bem hohen Grasmuchs findet sich auch Ablerfarn, in dem sich Rehe umbertrieben. Abgesehen von ein paar vereinzelten Stütten, war tein Seidetraut zu sehen; ebenso nur ganz vereinzelt Seegras.

Es folgte ein Licht ung shieb mit 300 bis 400 bemnächst haubaren Fichten auf bem Hettar. He i be I beere war überall, Heide nirgends. Aufden Lüden sind Tannen mittelst Lochhügelpflanzung unterbaut. In einer sich anschließenben, sehr start gelichteten Fläche, vielleicht besser Schlag genannt, war ein dichter Naturbesamungswuchs von Fichten und namentlich Tannen. Die übergehaltenen, ganz vereinzelten Fichten, meistens aufgeastet, sind sturmfest, ohne starken Wurzelanlauf oder abfälligen Wuchs. Auf einer Fläche von mehreren Hettar war kein halbes Dutzend Wulzen zu sehen; völlig ohne Sturmschaben geht es natürlich auch hier nicht ab. Das wäre doch zuviel verlangt.

An einem Löcherhieb ist eine alte Tanne start geschoben; sonst sah man aber nichts bergleichen. Die Fällungsbeschäbisgungen in dem sehr vollsommenen Unterstand waren äußerst gering, ebenso die Schäden durch Abfuhr. Der Erklärungsgrund für die letztere besonders auffallende Tatsache ist einsfach: alles stärtere Holz wird in 4,5 m lange Bloche zusammengesägt, zu deren Ausbringung schmale Gassen genügen.

Der fernere Verlauf ift, wie auf großen Flachen zu sehen war, folgender: Wo noch etwa 150 Stämme auf dem Hettar übergehalten find, welche sich burchweg burch ihren lange andauernden starten Lichtungszuwachs auszeichneten, erfolgt Rahlabräumung des Oberstands. Eben infolge bes Zusammensägens von allem stärkeren Sola zu 4,5 m langen Blöchen bleibt noch eine Menge von Vorwuchs nach der Schlagräumung übrig. Dies ware allerdings bei stark überwiegender Aus= haltung von Langholzstämmen fast ganz ausge= schlossen, und in der Sägholzwirtschaft ruht ber Angelpunkt bes ganzen Lichtungsbetriebs mit Unter= bau, bezw. mit Erhaltung des größeren Teils vom Vorwuchs.

Auf einer derartigen großen Verjungungsfläche waren die dennoch teilweise entstandenen Löcher zwischen dem bis zu 10 m hohen Vorwuchs mit Fichten ausgepflanzt. Dieser Tannenvor= wuchs ist teils horst=, teils gruppenweise, teils einzelständig. Die Buch e wird geschont, wo sie vorkommt. Eiche ist durch Bogelmast häu= fig. Künfzehn Jahre nach dem Endhieb ist ein schön zusammengewachsenes Stangenholz handen, das man für 30-40-jährig ansprechen würde. Dann folgt icon möglichst frühe Aufastung berjenigen Stämme, die Lichtungsbetrieb übergeführt werden und zugleich sturmfeste Bäume geben sollen. Dieselben sind mit roten Ringen bezeichnet.

Rotfäule ist wohl vorhanden, aber tritt ganz schwach auf. Nach Herrn Forstmeister Vogls Neberzeugung ist sie durch den Lichtungshieb verdrängt. Der Tannenkrebs wird nach= drücklich bekämpft. Daß aber der Lichtungshieb selbst Rrebstannen sturmfest machen fann, bewieß eine starke Tanne mit umläufigem Rrebs, aller= bings ohne Rindenabfall. Sie ftand feit langer Beit frei, dem Sturm widerstehend.

Die Ausformung des Nadelstammholzes ist nach herrn Forstmeifter hart wich zur Beit folgende:

Durchschnittserlöß für 1 fm "1. Trauner mit 17—26 cm Mittenftärte 2. Brudftreu 8-14 m lang u. 8-12 cm 7 Kronen. Zopfstärke.... 3. Rafen, Flogware 10-20 m lang und 13-16 cm Bopf; bas ichmächere bolz aus ben Lichtungshieben 12 4. Bloch holy über 26 cm Mittenftarte . 15 Blochholz und Trauner sind durchweg 4,5 m lang. Alles andere unter 17 cm starte Holz ist Brennholz mit 3-5 Kronen Erlös. (1, Krone = 85 beutsche Reichspfennige):" Herr Forstmeister Bogl gibt nach seinen Erfahrungen folgende Preise für Fichtennut =

holz an, und zwar erntekosten frei im Wald: 12 Aronen Sägeholz " **30-4**0 14 = ,, ,, 40 - 5016 ** " 50--60 18

Bleiche Breisfteigerung für noch ftarteres bolg; Tanne und Riefer geht bis 1/2 zu gleichem Breis mit, ift aber aus-ichließlich um 2 Kronen fürs Festmeter billiger, ebenso Buche; Lärchen find bagegen um 5% höher im Preife. Eichen = und Efchen = Rugholz über 30 cm ftart 25 - 50 Rronen. Ahorn und Ulmen besgl. 20-40 Rronen, Birten, Erlen, Ufpen sowie Buchen, ebenfo Beiben und Bappeln. Diese harten und weichen Nughölzer find übrigens nur zeitweise gangbar, wenn augenblidlich Rachfrage bafür ift, baber auch nur bann zu schlagen, falls fie nicht verschleubert werben sollen, wogegen Nabelnutholz immer gangbar ift.

Brennholz hart und weich für 1 rm: Scheitholz 2-4, Prügel 1-2 Kronen."

Ueber ben Erfolg bes Lichtungsbetriebes außert fich Gerr Forstmeifter Bogl felbft folgender-

"Beim rationellen, planmäßigen Lichtungsbetrieb: wurde in ben 50-70 jährigen Sochwaldbeständen die Sälfte ber Stammzahl in ben ichwächeren, ichlecht müchfigen Stämmen in 5-10 jährigen Zwischenräumen als Zwischennugung gefchlagen, welche in burchforfteten Beftanben bei 300 Stamme auf bem hektar beträgt, mit rund 100-200 fm holzmaffe. Rund 300 ber beften, ftartften Stamme mit 200-400 fm Holzmasse, je nach Standort, verbleiben bann noch 20-30 Jahre als Lichtungsbestand im Walbe stodenb. Der burch bie Lichtung sich verdoppelnbe Buchs bes gelichteten Sauptbeftandes ergibt bann beim Abtrieb Bolgmaffen, Stammftarten und Geldwerte, die einen um zwei Jahrzehnte alteren, itets geschloffenen bochwaldbeftand in ber Regel übertreffen."

Bei zwei größeren Lichtungshieben, die auf I. und III. Standort in 70-jährige Fichten ein= gelegt murden, berechnet Herr Forstmeister Bogl nach 23=, bezw. 21=jähriger Lichtung 11,3, bezw. Gesamt = Durchschnitts zu = wach & , 16,3, bezw. 15,4 fm vom Heftar jähr = lichen Lichtungszuwachs und bezw. 3,6% Wertzuwach &.

Eine erhebliche Wertsteigerung wird in den bortigen Walbungen ferner erzielt burch frühzci= tige Uufastung ber seinerzeitigen Lichtungs= stämme bis auf 12 m Sohe; auch Preglers Musspruch "ber Stammstärkenzuwachs wird durch die Aufastung nach ber Richtung des Gipfels hin iransponiert" hat sich vollkommen bewährt; end= lich durch Ueberhaltbetrieb geeigneter Stamme.

Von Durch forstungen wurde nament= lich eine eben im Betrieb befindliche besichtigt: ein 40=-50=jähriges Fichtenstangenholz mit vie= seinerzeit durch Vogelmast eingebrachten Eichen. Von diesen ist die Mehrzahl krumm, bedrängt und wird beseitigt. Die schönen Gichen aber werden freigehauen, namentlich in ber Rähe von Wegrandern. Die kräftige Durchforstung ent= spricht der Vorbereitung auf den Lichtungshieb.

Von Frankenmarkt, in dessen Nähe Ober= österreich aushört und das Salztam = mergut beginnt, nach Salzburg begegnet man viel Wald, namentlich Kichte, aber auch Buche und besonders Tanne, fast lauter Bauernmald

^{*)} Bericht bes Forstvereins für Oberöfterreich und Salzburg 1904. S. 31, 32.

mit Plenterbetrieb. Es sind zum Teil sehr behäbige Wälder mit ganz starken, haubaren Tannen, die den Stolzihrer Besitzer bilden. Kur ausnahmsweise sieht man die Kiefer, hier und da Lärche, nie Schwarzkieser.

Der 30. September galt dem Besuch von berrn Forstmeister Bogls 5 ha großem Brivat wald am West-Fuß des aussichtsbekannten Gaisberg (1286 m), 1/2 Stunde vom icho= nen Salaburg (412 m) entfernt. Der schmale, lange Bald zieht sich anfangs fanft, später fteil bis fehr steil an dem Berg hinauf bis Salzburger Wasserleitung, deren willen die unterhalb berfelben liegenden Bestände als Bannwald erklärt worden find. Dieser höchst sehenswerte Privatwald, welcher jämtliche einheimische Hölzer enthält, ist im oberften Teil noch nicht, im mittleren mäßig, im unterften ftark gelichtet, babei Lichtwuchs=, Lich= tungs= und Plenterbetrieb vereinigt. Die Buchen, Tannen und Fichten zeigen einen erftaunlichen Lichtungszuwachs, teils auf ben Stöden, teils an den Bohrspänen; beispielsmeise bei 20 Sahre lang gelichteten Fichten, von nun 21 m Scheitel= höhe und 25 cm Bruftdurchmeffer: 6,6 cm Stärkeund 8 % Wertszuwachs in ben letten 10 Sahren.

Die Kronen sollen im Lichtungsstand 1 m von einanber entfernt sein. 300 Stämme auf dem ha leisten dann erheblich mehr an Wertzuwachs als 600 im geschlossenen Hochwald; die geringeren 300 gehören beshalb rechtzeitig versilbert.

She Herr Forstmeister V og l ben Walb erwarb, wurde dort alljährlich Streu gerecht; jett ist daselbst eine reichliche Bodenstora auf milbem Humus und an helleren Stellen guter V or = wuch &, der zugleich der beste Bodenschutz und ein wichtiger Vorsprung für den künstigen Bestand ist. Auf ein paar freien Stellen erfolgte an Stöcken Tannen= und Fichtensaat behufs Gewinnung von Verschulpflanzen; diese werden im Garten zur Bodenausnützung zwischen den Spalierobstbäumen verschult und zu sehr guten Preijen in Salzburg verkauft.

Oben in dem nach ben Grundsäten vorgeschrittenster Forst finanzwirt schaft behandelten Mischbeftand wartete noch Ueberraschung. **હ**ે war eine Freude sehen, wie der 65-jährige Besitzer anscheinend mühelos, wie eine Gemse ben steilen Hang binauffletterte, während der um 2 Jahrzehnte-Jüngere zuweilen Mühe hatte, gelegentlich unter Buhilfenahme ber Stämme nachzukommen. Bei ber Bafferleitung mar eine größere Beftanbeslude mit wunderbar schönem Blid auf den Unters= berg (1973 m), das Tennengebirge (2409 m), die Berchtesgabener Berge, namentlich das Steinerne Meer mit Schönfeldspitze (2651 m) und den Watmann. Dessen unsmäßig steil abstürzende Mittelspitze (2714 m), die ich, durch Schneesturm vom Großglockner abgeschlagen, im September 1891 bei tiesem Neusichnee erstiegen hatte, grüßte wie ein alter Bestannter herüber. Wie schwer fällt doch der Abschied von solchen Glanzpunkten des Lebens, die ein mal ausseuchten und nie oder gar so selten wiederkehren!

In dem von großem Garten mit ausgedehnter Zucht feinen Obstes umgebenen höchst gemütlichen Voglschen Hause gab es gar mancherlei zu betrachten, insbesondere ben musterhaften 17 Stücke haltenden Viehstand, eine Sammlung star= fer tadelloser Bretter von vor Jahrzehnten auf= geafteten Stämmen, namentlich aber eine forftliche und nicht forstliche Saminlung von Büchern und Zeitschriften, wie man folche in bürgerlichem Privatbesit nicht leicht wieder sehen wird. Da fehlt teine nen= nenswerte Erscheinung der letten 50 Jahre; von nicht wenigen forstlichen Büchern find mehrere Auflagen vorhanden und sie stehen nicht nur im Bücherständer, sondern sind ihrem Eigentümer lauter alte vertraute Freunde, Prefler und seine Werke obenan, vollends bessen Zumach sbohrer, ber seinen ordnungsmäßigen Sit un= ter bem Ropftiffen bes Sausherrn hat. Ja jogar über die in den forstlichen Zeitschriften erschiene= nen bemerkenswerten Auffate ift, nach Gegen= ftänden getrennt in besonderen Buch genaue Aufzeichnung gemacht.

Es gibt schwerlich einen zweiten Forstmann, bei dem eine 40-jährige überreiche Anschauung und Erfahrung im Balbe mit einer so burch und burch gründlichen Beherrschung der forstlichen und einschlägigen Wiffenschaft vereinigt ift. Der er= greifenden Liebe zum Wald und seiner lebendigen, hinreißenden Ueberzeugungstraft an der des Hand nod ihm eingeführten Forst= widerftehe, betriebs wer fann! Es sind geflügelte Worte, in denen Herr Forst= im September 1902 meister Bogl Desterreichischen Reichsforstverein und Salzburgi= schen Forstwerein begrüßte: "Der Rahl= schlagbetrieb in seiner bermali= gen übergroßen Ausbehnung ist bie größte forstliche Verirrung, dagegen die Einführung der Korst= finanzwirtschaft bie arökte forst= wirtschaftliche Errungen schaft bes 19. Jahrhunderts." Mögen biefe Worte und aus diesem ben Breglerichen Lehren so zugetanen, hervorragend berufenen Munde allen in ben Ohren klingen, welche die Aufgabe der Forsteinrichtung ober gar das Heil der Waldes-Zukunft im reinen dicht geschlossenen Fichtenbestand und dessen künstlicher Verjüngung durch Kahlhiebe erblicken!

Eine Fahrt mit Herrn Forstmeister Bogl durch alle Teile von Salzburg schloß die beiden eindruckereichen Tage. Im Mirabellgar= ten der Stadt Salzburg maßen wir eine Schwarznuß von 2,70 m Umfang — 86 cm Bruftburchmeffer und 27 m Söhe. In dem 1875 angelegten Rurgarten von Salzburg stehen frei erwachsene. also faum 50=jährige Platanen 25 pon Höhe m und jebi= gen 171, 176 und 198 \mathbf{cm} Umfang 53, 55, 61 cm Bruftburchmeffer. Von 3 mäßig starken Lärchen baselbst hatte eine gang wenig Säbelform, die andern waren schnurgerade. Im Park von Schloß Sellbrunn findet fich eine ganze Anzahl stattlicher ausländischer Holzarten, ein Beweis, daß dieselben auch hart am Alpenrand trefflich gedeihen. Das Laub war am 30. September sowohl hier wie in ben Walbungen am Gaisberg noch burchweg auf den Bäumen.

Und nun nach warmem Sandebrud gurud ins engere beutsche Baterland!

(Schluß folgt).

Fischerei in kleinen Teichen.

Bon Regierungs- und Forstrat Eberts in Kassel.

Im Jahrgange 1903 dieser Zeitschrift wurden einige Werke besprochen, welche sich mit der Fischerei in kleinen Teichen, dem für viele Forsteleute allerwichtigsten Fischereibetriebe beschäftigeten:

1. Dr. Emil Walter: Die Fischerei als Nebenbetrieb des Landwirtes und Forstmannes (Seite 46).

2. Derselbe Berfasser: Die Rarp= fennung in kleinen Teichen. (Seite 84.)

3. Prof. Dr. Rarl Edftein: Die Bewirtschaftung bisher ungenützter Dorfteiche. (S. 260).

Bei ber Besprechung dieser Schriften haben wir darauf hingewiesen, daß noch eine Menge kleiner in Wald und Feld gelegener Teiche völlig unbenutt daliegen, die in der von den vorgenannten Verfassern geschilderten Weise nutbar gemacht werden könnten.

Ein interessanter und lehrreicher Versuch wurde in dieser Richtung in dem Großherzogtum Medlenburg=Schwerin von dem Medlenburgischen Fischerei=Verein mit Unterstützung des Reichsam= tes des Inneren unternommen. Es handelte sich um die Nutharmachung zahlreicher kleiner Teiche, welche bisher wenig Beachtung gefunden hatten. Dieselben sind teilweise ablaßbar und dadurch zu

einer fischereiwirtschaftlichen Behandlung beson= bers geeignet, teilweise nicht.

In diesen Teichen und Tümpeln stedt ein beträchtliches Kapital, welches bisher tot dalag. Um dieses zu nuten, und auf den Wert derselben die Ausmerksamkeit zu lenken, wurde eine Reihe dieser Gewässer das erste Mal auf Kosten des Medlenburgischen Fischerei-Vereins mit Karpsen besetzt und die Absischung von demselben kontroleliert. Jedem Besitzer eines solchen Gewässers wurde eine Anweisung zur Ausführung dieser Versuche in die Hand gegeben, der wir solgendes entnehemen:

Die Fische find beim Berausnehmen aus dem Transportgefäß am besten mit beiben Händen eine am Kopf, eine am Schwanz — anzufassen und vor allem Werfen, vor Beschmutungen und vor schroffem Temperaturwechsel zu bewahren. Wo es irgend möglich ist, sollte der Teich vor dem Einseten ber Fische nochmals abgelaffen ober. wenn berselbe nicht ablagbar ift, wenigstens gründlich ausgefischt werden, denn die kleinen Wilbfische nehmen den Karpfen die Nahrung weg. In allen Fällen, wo Wilbfische in ben Teichen find ober im Laufe bes Sommers hineingelangen können, empfiehlt es sich, einige kleine, singer= bis handlange Hechte mit einzuseten, damit diese mit den kleinen Wildfischen aufräumen, ohne den Rarpfen etwas anhaben zu können. muffen die Verschluffe an den Teichen, bezw. ihre Berbindungen mit andern Gewässern gründlich nachaesehen werden, schadhafte Verschlüsse müssen ausae= bessert und an den Verbindungen diejenigen Vorkeh= rungen getroffen werben, welche einmal bas Ent= weichen des Karpfenbesates und zum anderen das Gindringen der für den Ertrag des Teiches so schädlichen Wildfische verhindern. Oft genügen hierzu ganz einfache und billige Vorrichtungen. kleine Erdbamme, locere Steinschüttungen, Siebe, Rechen, Schleufen ober bergleichen. In nicht ablaßbaren Teichen sind alle Hindernisse, welche die Abfischung erschweren konnten, jest noch zu ent= fernen, z. B. Pfähle, Baumstämme, Steine usw .; in ablaßbaren Teichen, oder wo es sonst möglich ift, auch ber Schlamm, falls er in großen Mengen vorhanden ist. Für die Behandlung ber Teiche bis zur Abfischung gilt fol= gendes: das Wasser ber Karpfenteiche soll sich möglichft ftart erwärmen. Deshalb find talte Bufluffe von Quellen, Drains usw. tunlichst fernzu= halten. Man laffe überhaupt möglichft tein Baffer aus dem Teiche heraus und nur so viel hinein. daß bas verdunftende und versinkende Baffer er= fest wird. Gin Durchleiten von Quellen, Bächen usw. durch den Rarpfenteich ist - im Gegensate zu Forellenteichen — schädlich. Man leite bes= halb, wenn irgend möglich, alles überflüffige

Baffer um den Teich herum. Ganz anders ver= hält es sich mit plötlichen Regenguffen. bringen viele düngende Bestandteile mit von den Feldern, Behöften und Strafen, welche fehr gum Bachstum der Karpfen beitragen. Solchen Regengüssen öffne man den Weg in die Teiche. Auch jonst leite man, wenn es angängig ist, bie trüben, an feinen Dungteilchen reichen Abfluffe von Dörfern, Gehöften, Ställen, Rüchen usw. in die Teiche. Nur von einem Zuviel muß man sich in fleineren Teichen hüten, weil es den Rarpfen icaden könnte. Bemerkt man beunruhigende Zeiden an einer größeren Anzahl ber Fische -Mattwerden, Schnappen an der Oberfläche, Sei= tenlage 2c. — fo sperre man ben bungenben Bu= fluß schnell für eine Beile ganz ober zum großen Teile ab und gebe, wenn möglich, dem Teiche einen frischen Bufluß aus einem reinen fließenden Gewässer. Halten von Wassergeflügel, Tranten und Schwemmen bes Viehes ist in Karpfenteichen gestattet, bagegen nicht die Schafmäsche und die Flachsröfte. Ein Füttern der Karp= fen ist nicht notwendig. Aus dem Ausfall bes ersten Versuchs wird zu entnehmen sein, ob die Teiche richtig oder zu stark, bezw. zu schwach be= icht worden sind. Zu einer ftarkeren Besetzung, verbunden mit Fütterung kann bann ev. in Zu= tunft übergegangen werden. Da die Karpfen in fleinen Teichen leicht unter der Gisdecke im Win= ter absterben, empfiehlt es sich im Herbste Die Rarpfen aus den Teichen herauszunehmen und ju verwerten. Die Besetzung muß in jedem Frühjahr mit schnellwüchsigen zweisömme= tigen (ca. 3/4=pfündigen) Raffekarpfen wieber= bolt werden, die in dem darauffolgenden Berbste als Speisefische Verwendung finden können. Alte Rarpfen dürfen in den Teichen nicht belaffen werden; dieselben können dadurch, daß sie im Teiche laiden, den ganzen Ertrag in Frage stellen, denn die eigene Brut ift ber schlimmfte Nahrungskon= furrent des Rarpfens. Auf Fischdiebe und Fisch= feinde (Otter, Reiher, Fischadler) ist während bes Commers Obacht zu geben.

Die Abfisch ung erfolgt am besten nach Eintritt dauernd kuhlen Wetters, aber vor Bezainn anhaltenden Frostes, also etwa in der zweiten hälfte des Oktober und der ersten hälfte des Rovember. Bei ablaßbaren Teichen wird das Basser allmählich aus den Teichen entsernt, in nicht ablaßbaren Teichen muß mit Zug-Neten, welche den Teich in seiner ganzen Länge überzivannen, gesischt werden. Borher sind alle hindernisse, welche sich der Absisschung entgegenstellen sonnten, nach Möglichkeit zu entsernen. Hierher gehört großer Pflanzenwuchs, welcher mit an langen Stangen besestigten Sensen am Boden

weggeschnitten und mit Rechen aus bem Baffer entfernt wird. Ferner muffen Pfähle, Solzer, Steine und etwa in den Teich geworfener Un= rat, welcher der Führung des Netes hinderlich sein könnte, entfernt werden. Damit die Karpfen nicht unter ber Unterleine des Netes durch= schlüpfen, ist dieselbe entsprechend zu beschweren, während die Oberleine durch Flossen schwimmend erhalten wird. Die Abfischung nicht ablagbarer Teiche ist nicht leicht und erforbert, außer Weg= räumung der hindernisse, oft peinliche und anhaltende Arbeit, da der Karpfen jede Lücke welche sich ihm über ober unter dem Nete, ober seitlich davon bietet, mit Vorliebe benutt. Das Net muß auch am Ufer immer auf bem Boben aufliegen — (hierzu werben an ben Flügeln Anüppel angebracht) — und barf beim Heraus= ziehen nicht vom Boden abgehoben werden. Man wechselt aus diesem Grunde beim Berausziehen des Neges auch wohl die Flügel, so daß der rechte Flügel von der linken Partei, der linke von der rechten aufgezogen wird. Ist der Grund stark mottig, so daß die Unterleine einsinkt oder sich aufrollt, so kann man sie zwedmäßig mit Tannenreisern montieren. Bieten die Ufer dem Karpfen viele Verstecke, so schlüpfen sie da hinein und sind schwer zu bekommen. In solchen Fällen legt man das Netz, nachdem man eine Weile mit bemselben gearbeitet und das Wasser stark aufaerührt hat, fertig zum Ziehen ein und entfernt sich einige Stunden. Wenn alles ruhig bleibt, kom= men die Rarpfen aus ihren Versteden hervor. Dann zieht man schnell und mit möglichst wenig Geräusch das Net nochmals durch den Teich und macht bann oft gute Beute. Ein Springen ber Karpfen über die Oberleine soll man verhindern können, wenn man Enten ober Gänse auf ben Teich läßt. Oft hat sich auch das Ziehen von zwei Neben in kurzen Abständen hintereinander bewährt. Auch das Umstellen und Abtreiben der dichten Pflanzenbestände, Löcher und anderer Hindernisse mit Staknetzen, nachdem die Karpfen durch das Zugnet in jene Partieen hineinge= scheucht find, liesert zuweilen befriedigende Er= träge. In manchen stark verkrauteten Gewässern bringt eine Abfischung im Februar ober März, nach Aufgang bes Gifes, beffere Resultate als im Herbst, weil dann das Kraut am stärksten zu= rückgegangen ift.

Die Ergebnisse ber i. J. 1903 durch ben Medlenburgischen Fischerei-Berein in 119 Kleinteichen mit schnellwüchsigen zweisömmerigen Karpfen veranstalteten Bersuche, welche Dr. Emil Walter in interessanter Weise in seiner Schrift: "Zur Körberung ber Kleinteich wirtschwerin 1904" zusammengestellt hat, waren folgende:

- 1. Pro Hektar und Jahr wurde durchschnittelich ein Zuwachs nach Abzug des Einsatzewichtes von etwa 150 kg ohne Fütterung und Düngung der Teiche erzielt. Derselbe entspricht einem Bruttoertrag von etwa 225 M. und einem Reinertrage von 150—200 M. pro Hektar.
- 2. Die Differenz im Zuwachs ber ablaßbaren und nicht ablaßbaren Teiche betrug nur 20 kg pro Hettar.
- 3. Auch die Konkurrenz von Karauschen und anderen Wilbfischen ist von geringerem Einfluß auf den Zuwachs der Karpfen gewesen, als man erwartet hatte.
- 4. Von den nicht oder nur teilweise ablaßbaren Teichen ist der größere Teil gut absischbar
 und daher mit Erfolg zur Karpsenhaltung benutsbar. Soweit dies nicht der Fall, müssen sie der
 Karpsenhaltung entzogen und auf andere Weise,
 hauptsächlich mit Schleien oder Karauschen bewirtschaftet werden. Zu dieser Gruppe würden
 auch die ablaßbaren oder gut besischbaren Teiche
 mit geringer Ertragsfähigkeit gehören. Bei den
 Versuchen hat sich jedoch herausgestellt, daß es
 der Kleinteichwirt wohl kaum jemals mit
 solchen geringen Teichen von 20—50 kg Probuktivität pro Heftar zu tun hat. Richtig besetz,

bürften alle Teiche einen befriedigenden Stückzuwachs des zweisömmerigen Karpfens liefern.

- 5. Die für die Karpfenhaltung geeigneten Kleinteiche ergeben am sichersten und regelmäßigsten einen Ertrag durch Besehen mit zweisömmerigen Karpfen, die aljährlich im Herbst abgessischt werden, um dem Winterrisiso vorzubeugen. Bei einer durchschnittlichen Produktivität von 150 kg pro Hektar müssen die Teiche im Frühziahr mit 150 Stück zweisömmerigen Karpfen pro Hektar beseht werden, um einen jährlichen Stückzuwachs von 1000 gr zu erzielen. Bessere Teiche sind entsprechend höher, geringere entsprechend geringer zu besehen. Bei regelmäßiger rationeller Fütterung kann dieser Besatz auf das doppelte und dreisache gesteigert werden.
- 6. Die Besattarpfen mussen schnellwüchsig, gesund und von guier Abstammung sein, sollen nicht unter 3/8 kg pro Stud wiegen und durfen nicht über zwei Jahre alt sein.

Mögen die Versuche des Medlenburgischen Fischereivereins dazu beitragen, daß der Nutharmachung der zahlreichen kleinen Teiche in Feld und Wald immer mehr Ausmerksamkeit zugewenset und so manches bisher unbenutzte Gewässer zum Vorteile des Sinzelnen und der Allgemeinseit nuthar gemacht werde.

Literarische Berichte.

Nenes aus bem Buchhandel.

Bericht über die 48. Berfammlung des sächsischen Forste vereins, geh. zu Stadt Wehlen vom 26.—29. VI. 1904. (VI, 209 S.) 8° M. 1.50. Tharandt. Akadem. Buche handlung.

Guttenberg, Assist. Dr. Herm., Ritter v.: Beiträge zur physiologischen Anatomie der Pilzgallen. gr. 8° III 70 S. m. 4 lith. Tafeln Mk. 2.60 Leipzig, Wilh. Engelmann.

Jahrbuch des schlesischen Forstvereins f. 1904. Herausgegv. Oberforstmeister Hellwig (1X, 308 S. m. 1 Karte) 8° M. 3.—. Breslau. E. Worgenstern.

Kohlmann, W.: Kubiktabellen. Ausg. B. Nr. 1. Runde Hölzer nach Fußmaß 29. Aufl. Ausg. f. Preußen, Anhalt und Dänemark. (IV., 48, 96, 24 und 32 S.) 16^o Kart. — .90 Pfg. Gilenburg. C. W. Offenhauer..

Schwappach, Forstmeister, Borst. Prof. Dr.: Formzahlen und Massentafeln für die Eiche. Auf Grund der vom Bereine beutscher forstlicher Bersuchsanstalten erhobenen Materialien bearb. (V, 70 S.) gr. 8°. Kart. M. 4.—. Berlin. B. Parey.

Bigelius, Bürgermstr. Ger. Alsselfor a. D. Dr. Karl: Das Bilbschongeset vom 14. VII. 1904. und die einschlägigen Jagdgesetz Preußens, dargestellt und erläutert. (VII 166 S.) gr. 8° M. 3.—; geb. M. 4.—. Berlin. A. W. Hayn's Erben. Ueber die Notwendigkeit und Möglickeit wirksamer Bekämpfung des Kiefernbaumschwammes, Trametes Pini (Thore). Fries. Bon Dr. A. Möller. Mit 2 Tafeln. Berlin, Verlag von Julius Springer. Preiß 2 M.

Die vorliegende Broschure ift ein Sonderabbrud einer im Novemberheft 1904 ber Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen veröffentlichten Ab= handlung Möllers. Die Erhebungen und Unter= suchungen des Verfassers haben zunächst eine völlige Beftätigung ber R. Sartig'ichen Angaben über den Riefernbaumschwamm ergeben. Rotfäule der Riefer wird erzeugt durch die Bege= tation des Myceliums von Trametes Pini im Kernholze, welches die nicht überwallten Aft= ftugen als Brude durch das Splintholz benutend. außerhalb des Stammes an den Aftlöchern die konsolenförmigen Fruchtträger erzeugt. Das Un= fliegen der Sporen des Trametes Pini wird selbstredend dadurch am gründlichsten beseitigt. daß man die Fruchtträger des Parafiten aus ben Waldungen verbannt, indem man die Schwamun= bäume möglichst schnell zum Siebe bringt. muß bas Bestreben bes Forstwirtes sein, in ber Folge gesundere Bestände zu erziehen, dadurch, daß in den Durchforstungen und Totalitätshauun= gen die Schwammbäume herausgehauen werden. Es wird, wenn diese Maßregel durchgeführt wird, der Parasit allmählich aus dem Walde ganz oder zum größten Teile verbannt. Es wird mit der Entsernung der Schwammbäume die Sporenerzaugung aufhören, die Bäume werden weniger inssiciert, werden bis zum hohen Alter gesund bleis ben und dadurch ein wertvolleres Abtriedsmatezial liesern, als das bisher bei hohen Umtrieben der Fall war."

Durch Fragebogen stellte Möller bezüglich ber Verbreitung des Riefernschwammes folgendes fest: Bon allen deutschen Bundesstaaten wird Preuhen mit seinen ausgebehnten Riefernbeständen weitaus am schwersten durch den Kiefernbaum= ichwamm geschädigt. Durch Preußen verläuft von Rord nach Sub die Grenze des wirtschaftlich be= deutungsvollen Auftretens diefes Pilzes, welche es festzustellen galt. Sie verläuft von Norden beginnend, in der Richtung Norhoft nach Süd= weft, mitten burch Medlenburg-Schwerin bis an die Elbe, folgt bann bem Laufe ber Elbe auf= wärts und bildet eine nach Westen vorspringende Musbuchtung, welche die Reviere Lüchow (Reg.= Bez. Lüneburg), Giesdorf (Reg.=Bez. Magde= burg), Zelle, Fuhrberg und Gifhorn (Reg. Bez. Luneburg), endlich die Reviere der Colbit=Let= linger Beibe einschließt, um bann wieder bem Laufe der Glbe und demnächst der Saale strom= auswärts zu folgen. Beim Revier Steudit (Reg.= Beg. Merseburg) springt bie Grenglinie ins Ro= nigreich Sachsen über und wurde etwa in ber Richtung über Leipzig nach Dresben zu führen sein. Von dort geht sie auf Görlit, bann über Reiffe bis zur Landesgrenze, ber fie um den füd= lichen Teil Schlefiens herum und nördlich weiter bis jum Meere folgt. Daß ber Schwamm über uniere öftliche Grenze hinaus nach Rugland hin meit verbreitet ift, wiffen wir nur zu gut, benn gatlreiche schwammerante Riefern kommen bort Jahr für Jahr auf unsere Sägemühlen. Wir kön= nen annehmen, daß der Riefernbaumschwamm im ganzen Deutschen Reiche, vielleicht mit Ausnahme des südlichen Teiles ber Reichslande, Babens, Burttembergs und Baberns süblich ber Donau, die Möglichkeit des Gebeihens findet. Es sind nämlich die äußersten Buntte, von denen gele= gentliches Vorkommen angegeben wird, die Ober= försterei Quickorn in Schleswig-Holftein, Reviere im Großherzogtum Olbenburg, die Oberförsterei Bersenbrud im Regierungsbezirk Osna= brud, die Oberförftereien Kottenforft, Wenau und Laun in der Rheinprovinz, Rappoltsweiler im Glas, Karlsruhe, endlich 4 Reviere in den baye= riichen Regierungsbezirken Mittelfranken und Oberpfalz. In all biesen Orten kommt bem Baumschwamm eine wirtschaftliche Bedeutung nicht zu. Das vorher näher umschriebene Gebiet bes wirtschaftlich bedeutungsvollen Vorkommens bes Pilzes fällt annähernd mit dem Gebiet des natürlichen Vorkommens der Kieser zusammen.

Die Größe bes durch den Kiefernbaumschwamm in den Preußischen Staatsforsten jährlich verursachten Schadens berechnet Möller auf 1 161 000 M.

Daß man burch ein planmäßiges Bernichten der Ronsolen die Sporenverbreitung einschränken könne, bezweifelt M. nicht. Fraglich sei nur, ob es nicht möglich sei, durch Bestreichen ber Ronfolen-Abbruchstellen mit einem pilzfeindlichen Mittel die Neubildungen ganz zu verhüten. Zu diesem Zwecke hat M. diese Stellen mit Ermischs Raupenleim bestrichen. Als ein Uebelstand habe es sich nun erwiesen, bag ein Schwammbaum, dem die Konsolen abgenommen und die Abbruch= stellen mit Raupenleim bestrichen worden seien, häufig neue Fruchtkörper an anderen Stellen hervorbringe. Soviel stehe aber fest, daß höchstens bie Salfte ber gereinigten Stämme innerhalb ber nächsten 3 Jahre wieder Reubildungen zeige. Das Abstoßen der Konsolen und Ueberstreichen der Abbruchstellen mit Ermischs Raupenleim sei also zweifellos ein wirksames Mittel, um die Sporenverstreuung einzuschränken und es muffe unter allen Umftänden durchgreifend angewendet werben, überall ba, wo bas einfachere und beffere Mittel, die Fällung der Schwammbäume mit Vernichtung gleichzeitiger, sorgsamer Schwammkonsolen zunächst undurchführbar er= scheine. Man muffe sich aber klar machen, daß es mit einmaliger Säuberung ber Bestände nicht abgetan sei, sondern daß man in schwammreichen Beständen in 2-3-jährigen Zwischenräumen die Arbeit wiederholen muffe. Mit waldbaulichen Magregeln werbe wenig auszurichten sein, wenn= gleich baran zu benten sei, bag in gutem Schluß ermachfene Riefern dem Bilge weniger Ungriffs= stellen böten, als frühzeitig durchlichtete mit vie= len Sperrwüchsen. Auch könnten wohl gemischte Beftände die Ansteckungsgefahr vielleicht etwas berabminbern.

Die Wöllersche Arbeit ist interessant. Wöge ber Hartigsche Wunsch, daß im Interesse des Waldes von solchen Ergebnissen wissenschaftlicher Forschung von den wirtschaftenden Forstmännern Notiz genommen werde, auch bezüglich dieser Arbeit in Erfüllung geben!

Handbuch der Heidefultur. Unter Mitwirkung von Otto v. Bentheim, Kal. Regierungs= und Forstrat in Hannover und anderen Fach= männern bearbeitet von Paul Graebner, Dr. phil., Kustos am Kgl. Botanischen Garten ber Universität Berlin. Mit einer Karte unb 48 Figuren im Text. Leipzig, Verlag von Wilh. Engelmann. 1904. Preis 9 M., geb. 10 M.

Verfasser hat bereits i. J. 1901 ein Buch: "Die Beibe Rordbeutschlands" verfaßt, welches in forftlichen Rreisen nicht unbeachtet geblieben ist. Gleichwie bei jener Bearbeitung, hat berselbe auch bei ber vorliegenden Schrift bas richtige Prinzip verfolgt, sich bezüglich aller der zahl= reichen für die Bildung natürlicher Begetations= formationen in Betracht tommenden Wissenschaften an die nach feiner Meinung berufensten Ber= treter derselben zu wenden, und auf diese Beise die vorliegende Arbeit zustande gebracht. Die= selbe bezweckt, zu zeigen, mas auf bem Gebiete der Heideforschung und Heidekultur geschaffen worden, und welch große Arbeitsleiftung noch zu bewältigen ift. Wie in der Vorrede bemerkt wird, ift durch Verfügung des Ministers für Landwirtschaft. Domanen und Forsten eine Kommission zur Beratung ber ferneren wirtschaftlichen Rugbarmachung ber nordwestdeutschen Beibeflächen gebildet worden, und so darf man hoffen, daß im Laufe der Zeit große, zurzeit muft und öbe baliegende Beide= flächen urbar gemacht, und vielen Deutschen, die heute in das Ausland wandern, zur Heimat und Nahrungsquelle werden! Möge hierzu, dem Buniche des Verfassers gemäß, dieses Werk das Seine dazu beitragen; dasselbe enthält eine Külle von zwedmäßigen und segensreichen Unregungen und verdient einer vollen Bürdigung der beteiligten Areise.

Der reiche Inhalt zerfällt in folgende Haupt= abschnitte: Ueber Formationsbildung im allgemei= nen; Begriff ber Beide; Geschichte und Bebeutung des Wortes Beide; Geographische Berbreitung der Beiden 2c. in Nordbeutschland; Entstehung der Beideformation; Beränderung der Beide= vegetation; die wirtschaftlichen Verhältnisse der Heide; die forstwirtschaftliche Tech= nit ber Heibekultur; bie Bobenarten ber Beibe; die Abhängigkeit der Heide von den klimatischen Berhältnissen bes nordbeutschen Flachlandes; die Begetationsbedingungen der Beidepflanzen; die hauptsächlichsten Krankheiten der Kulturpflan= zen in der Beide; Gliederung der Beideforma= tion und ihre Beziehungen zu anderen Formatio= nen: echte Beiben, Grasheiben, Balb heiben Laubwaldheiden), heidekrautlose (Riefernheide, Sandfelder, Beziehungen der Heide zu anderen Formationen.

Uns interessierte naturgemäß in erster Linie bas von von Bentheim bearbeitete Kapitel "Die wirtschaftlichen Verhältnisse der Heide und hier wieder die forstwirtschaftlichen Abschnitte. Diese

find mit Fleiß bearbeitet und enthalten vieles lehrreiche und praktisch verwertbare. Wenn wir auch nicht in allem mit dem Verfasser überein= stimmen, so können wir andererseits nicht leug= nen, daß wir ben Ausführungen berselben mit großem Interesse gefolgt sind. Seite 177 pfiehlt v. B. mit bem Einbau ber Buche in Ricfernbeständen bereits zwischen bem 20. und Lebensjahre des Riefernbestandes vorzugehen, keinenfalls aber diesen Einbau über das 40.—50. Jahr hinaus zu verschieben, und bemerkt weiter: "Nach dem Durchschnittsergebnis vieler konkreter Fälle kann man barauf rechnen, burch ben zu= gleich als Vorbereitung des Einbaus dienenden erstmaligen Propenaushieb 10—15 fm Derbholz pro Hektar zu erzielen 2c." Da wohl die meisten Lefer sich taum einen Begriff von einem Riefernbestande der Beide in dem angegebenen Alter zu machen vermögen, wäre es erwünscht gewesen, wenn hier die Festmasse eines solchen Bestandes vor und nach dem Aushiebe ber 10-15 fm an= gegeben worden mare.

Die Ansichten, die über ben Rohhumus außegesprochen werden, dürften nicht allgemein gebilligt werden. Für die Verhältnisse der Heide mögen sie im wesentlichen zutressend sein, verallegemeinert würden sie zweisellos mehrfach aus sehr berechtigten Widerspruch stoßen. Unzweiselshaft richtig ist die Bemerkung, daß der Verwendung von Kalk zur Bekämpfung des Rohhumuseine große Zukunft bevorsteht, und ebenso richtig sind die Bemerkungen v. B.'s hinsichtlich der Resformbedürftigkeit des preußischen Waldschutzgesses. Auch wir hoffen und wünschen, daß die Vorlage einer einschlägigen Gesetzesnovelle nicht mehr länger auf sich warten lassen möge.

Besonders hinweisen wollen wir noch auf die Abschnitte über "Die hauptsächlichsten Pflanzen-trankheiten in der Seide" und "Die Waldheiden".

Ferner verdienen die vorzüglichen Abbilbungen anerkennend erwähnt zu werden. Zweckmäßig ware neben der Abbilbung der Quercus pedunculata auch eine solche der Quercus sessilistora gebracht worden.

4. Jahresbericht der höheren Forstlehraustalt für die österreichischen Albenländer zu Brud a. d. Mur 1903/1904. Im Berlage der höheren Forstlehranftalt für die österr. Albenländer zu Brud a. d. Mur.

Das abgelaufene 4. Studienjahr 1903/04 an ber höheren Forstlehranstalt für die österreichisschen Alpenländer stand unter dem Zeichen des Ueberganges vom ursprünglichen, bei Eröffnung dieser Schule geltend gewesenen Organisationsstatute zu den vom steiermärkischen Landesauss

schusse mit Erlaß vom 18. Juni 1903 genehmigten, und vom steiermärkischen Landtage in seiner Sitzung am 28. Oktober 1904 in Kraft gestellten neuen Satzungen. Während wir im übrigen auf unsere Besprechungen S. 85 und 234, Jahrgang 1903 verweisen, möge nur kurz angeführt werden, was die neuen Satzungen der genannten Unstalt in ihrer neuen Fassungen im wesentlichen bestimmen.

Die Anstalt ist eine öffentliche Landesmittel= ichule mit den Aufgaben, Forstverwaltungsbeamte heranzubilben und zu befähigen, die Staats= prüfung für Forstwirte nach der Verordnung des R. R. Aderbau-Ministeriums vom 3. Februar 1903 abzulegen. Das Recht, diese Staatsprüfung abzulegen, wird durch das Abgangszeugnis die= jer Anstalt bei Nachweis einer dreijährigen Forst= praris erworben. Die in die Anstalt eintretenden Studierenden muffen bas 16. Lebensjahr vollen= bet und fünf Rlaffen eines inländischen Ihmma= finms oder einer inländischen Realschule mit ge= nügendem Erfolge gurudgelegt haben. Der Gin= tretende muß ber beutschen Sprache hinlänglich mächtig fein, um ben Borträgen folgen können und den Nachweis der Gesundheit und förperlichen Tüchtigkeit erbringen. Weiter ift die zustimmende Erklärung des Baters ober Bor= mundes und der Nachweis des geficherten Lebens= unterhaltes erforderlich. Ausnahmsweise tann ber Landes-Ausschuß nach Unhörung der Direktion Bewerbern, welche die vierte Rlaffe eines Ghm= nafiums ober einer Realschule mit ber ersten Fortgangeklaffe absolviert und hierbei in den mathematischen und naturwiffenschaftlichen Fächern, sowie in der Deutschen Sprache mindestens die Rote "befriedigend" erhalten haben und eine ein= jährige forftliche Vorpragis unter einem staatlich geprüften Forstwirte nachweisen, die Aufnahme und Ablegung einer Aufnahmeprufung gewähren.

Die Forstlehranstalt ist bezüglich des Einjährig-Freiwilligenrechts den Oberghmnasien und
Oberrealschulen gleichgestellt, und zwar ist diese Gleichstellung mit den achtlassigen Mittelschulen,
d. h. die Bahrung des Einjährig-Freiwilligenrechts auch für jene Studierenden, welche im 6. Zemester ihrer dreijährigen forstlichen Studien
assentiert werden, schon für das Studienjahr
1904/05 mit Bestimmtheit zu erwarten.

Der Lehrplan ist ein breijähriger. Lehrgegensstände sind: Religion, Deutsche Sprache und Stil, Geschichte und Geographie, Mathematik, Physik, Meteorologie, Klimatologie, Chemie, Mineralosgie, Geologie, Bodenkunde, Volkswirtschaftslehre, Statistik, Botanik, Zoologie, Waldbau, Standsverkehre, Forstbenuzung, Technologie, Forstversmessung, Kartierung, Forstliche Baukunde, Wildsbachverbauung, Forstschutz, Holzmeskunde, Forstseinrichtung, Waldwertberechnung, Forstverwals

tungslehre, Rechtslehre, Jagd, Fischerei, Landund Alpwirtschaft; ferner Slovenische und Italienische Sprache (nicht obligatorisch), Photogra= phie und Erfte Silfeleiftung bei Ungludfällen. Am Schlusse eines jeden Semesters werden den Studierenden Zeugnisse ausgestellt und Schlusse der Studien haben sich dieselben einer Abgangsprüfung zu unterziehen, welche nachfol= gende Gegenstände umfaßt: 1. Waldbau einschließ= lich Standortslehre und Forstbetrieb, 2. Forstbe-Forst=Technologie, nubung einschließlich Forstschutz einschließlich Entomologie, 4. Forst= vermessung und Kartierung, 5. Forstbetriebsein= richtung einschließlich Holzmeßkunde und 6. Wald= wertberechnung.

An Unterrichtsgelb zahlen die Söhne von Forstmännern, welche österreichische Staatsbürger und aus den österreichischen Alpenländern sind, sowie die Stipendisten 40 Kr., alle übrigen 120 Kr. jährlich; ferner sind zu zahlen: 5 Kr. Laborato-riumsbeitrag, 5 Kr. Schießstandgebühr, 4 Kr. zu Gunsten des Unterstützungsfonds für jede Wieder-holungsprüfung und 20 Kr. vor Ablegung der Abgangsprüfung. An der Anstalt bestehen 15 steiermärkische Landesstipendien a 600 Kr. sür dürftige und würdige Studierende aus Steiermark.

Der Lehrkörper besteht aus dem Direktor, den Professoren (4), Lehrern und Dozenten (3). Dem Direktor steht ein Affistent als Direktionssekretar zur Seite. Zur Aufnahme in den ersten Jahr= aana der Anstalt hatten sich 32 Anwärter gemel= bet, 18 wurden aufgenommen; in den zweiten Jahrgang traten 15, in den dritten 8 Studierende ein. Richt abklaffifiziert murbe am Ende bes Schuljahres 1 Studierender des ersten Jahrgangs, demfelben murbe aber die Wiederholung des Jahr= gangs gestattet, 1 Studierender bes zweiten Jahr= gangs wurde von der Wiederaufnahme ausgeschlof= sen. Sämtliche Studierende des dritten Jahrganas bestanden die Abgangsprüfung. Die Brüfungsauf= gaben waren folgende: 1. Welche sind die wichtig= sten Wechselbeziehungen zwischen der Holzart und ihrem Standorte? 2. Es find die Borzüge und Nachteile ständiger und wandernder Forstgärten darzulegen. 3. Welcher Zusammenhang besteht zwischen Jahresringbreite und Holzqualität? 4. Die wirtschaftliche Bedeutung und Einrichtung der Drahtseilriese. 5. Es ist Holzstoff mit Zellulose Bu vergleichen. 6. Es find von den Ruffelkäfern jene Arten namhaft zu machen, auf welche als Rultur= und Bestandesverderber ber Radelhölzer unsere Aufmerksamkeit besonders zu richten ist; es ift ihre Lebensweise ju beschreiben, ihr Schaben zu schildern, und find die Borbeugungs= und Bertilgungsmittel unter Berudfichtigung unferer Sochgebirgeverhältniffe anzugeben. 7. der Deß=

tisch, seine Bor= und seine Nachteile. 8. Es ist ber Borgang einer Reueinrichtung eines Waldes im Hochgebirge zu stizzieren. 9. Wie erfolgt am zweckmäßigsten die Berwertung eines größeren, noch nicht eingerichteten Waldsomplezes, der zum An= oder Berkaufe bestimmt ist?

Von den Studierenden, welche 1903 die Forst= lehranstalt absolvierten, sind zur Zeit bereits alle in Stellung bis auf einen, der seiner einjährigen Dienstpflicht genügte. E.

Das Wildschongesetz vom 14. Juli 1904 nehst Ansführungs-Auweisungen, erläutert von Dandel=
mann, Regierungs= und Forstrat, Hilfsarbeiter im Ministerium für Landwirtschaft, Domänen und Forsten, und Dr. Engelharb,
Geh. Regierungsrat und vortragender Rat im
Ministerium für Landwirtschaft, Domänen und
Forsten. Berlin. Verlag Paul Paren. 1904.
Preis 1.25 Mt.

Nach einer hiftorischen Einleitung sind wört= lich zum Abdrucke gebracht: 1. Das Wildschonge= jet vom 14. Juli 1904, 2. die Anweisung vom 21. Juli 1904 zur Ausführung bes Wilbschonge= feges vom 14. Juli 1904, 3. bie Ausführungs= bestimmung vom 15. August 1904, betr. den Ver= trieb von Wild aus Rühlhäusern mährend der Schonzeit. Sodann folgen die Erläuterungen zum Wildschongesetze. Bei diesen ift das bereits unter 1. zum Abbrucke gelangte Gefet noch einmal vollständig abgedruckt. Unter diesen Umständen hätte der erste Abdruck wohl unterbleiben können und es wäre ber hierdurch gewonnene Raum zwedmäßig benutt worden, um die Teile der Begründung zu dem mittels Allerhöchster Er= mächtigung vom 25. Januar 1904 dem Landtage vorgelegten Entwurfe eines Wildschongesetes (Drudfachen des Herrenhauses), auf die in den Erläuterungen mehrfach verwiesen ist, mitzuteilen.

Seite 77 wären zweckmäßig die wenigen §§ abgedruckt worden, welche die zum Schutze gegen Wilbschaden bestehenden, noch in einzelnen Lanzbesteilen (Kurhessen, Hannover, Nassau 2c.) in Kraft gebliebenen Befugnisse in Betress des Erzlegens von Wild während der Schonzeit betreffen.

Der gesamte Bogelschus, seine Begründung und Ausführung. Bon Hans. Freiherrn von Berlepsch,
mit 9 Chromotaseln und 47 Textabbildungen.
Zugleich in französischer, italienischer, schwedischer, russischer, sinnischer und holländischer
Sprache erschienen. 9. vermehrte und verbeseierte Auflage. Halle, Verlag von Hermann.
Gesenius, 1904.

Erst im Mai=Heft 1903 haben wir die VI. Auflage bes von Berlepich'ichen "Bogelichut" be= sprochen und heute liegt uns bereits die IX. Auf= lage zur Besprechung vor. Die erste Auflage er= schien im Jahre 1899. Dieses Werkchen hat also in 5 Jahren 9 Auflagen erlebt und ist innerhalb biefes Zeitraumes in sechs fremde Sprachen über= fest worden! Mit Recht fieht der Verfaffer dies als ein Zeichen bafür an, baß feine Schrift in weitesten Rreisen Interesse und Verständnis ge= funden hat. Auch von den höchsten Behörden ist diefe Arbeit in vollstem Mage gewürdigt und beachtet worden. Seitens der Ministerien ift in einer in tausenden von Eremplaren verbreiteten "Anleitung zur Ausübung des Schutes der hei= mischen Bogelwelt" auf die Berlepsch'iche Schrift aukerbem ift verwiesen. und liegende Auflage berfelben fogar auf fämtlichen preußischen Oberförstereien inventerisiert worden.

Diese Auflage hat unter Festhalten der äußeren Anordnung vielsach eine Beränderung und Bermehrung ersahren. So ist z. B. die Zahl der Nisthöhlenbewohner, welche in den Kreis der Besprechung gezogen wurden, erheblich vermehrt und auf alle europäischen Höhlenbrüter ausgebehnt worden.

Gine völlige Umarbeitung hat bas Kapitel "Winterfütterung" erfahren. Es ift dies um so wicht ger, als gerade beim Füttern der Bögel im Winter leider immer noch die größten Fehler ge= macht werden.

Endlich ist die Zahl der vorzüglichen Abbil= bungen wesentlich vermehrt worden.

Im übrigen verweisen wir auf unsere frühere Besprechung des von Berlepsch'schen Bogelschutzes, bessen vorliegende neue Auflage wir der Beachtung der forstlichen Kreise aufs wärmste empfehilen.

Jagden in amerifanischer Wilduis. Gine Schilberung des Wilbes der Bereinigten Staaten und sei= ner Jagd von Theodore Roofevelt. Mit einem Bildnis des Verfassers, vierund= zwanzig Tafeln und Textabbildungen. Berlin. Berlagshandlung Paul Paren. 1905. Preis: 11 Mark.

Dieses Werk ist durch seinen Verfasser wie durch seinen Inhalt in gleicher Weise interessant und anziehend. Der Präsident der Vereinigten Staaten von Rordamerika, welchen das Verstrauen des Volkes kürzlich zum zweiten Male auf diesen hohen verantwortungsvollen Posten berussen hat, verbrachte, wie er in der Vorrede mitteilt, während einer Reihe von Jahren einen grossen Teil seiner Zeit in der Wildnis oder an den Grenzen urbar gemachter Landstriche.

Bahrend biefer Zeit jagte er viel in ben Bergen und in ben Brarien, teils jum Zeitvertreib, teils um Bäute, Wildbret und Rleibung jum Gebrauche seiner Farm zu beschaffen. In fesseln= der Beise schildert er seine berzeitigen Erlebnisse. Er ift ein begeifterter Jäger. Rach feiner Mei= nung bildet das Auffinden und Erlegen des Wil= des nur einen Teil des jagdlichen Genusses. "Das freie, unabhängige, abenteuerliche Umberstreifen mit seiner rauhen, fräftigen Demokratie, die wilbe Umgebung, die erhabene Schönheit der Land= schaft, die Möglichkeit, die Lebensweise und die Gewohnheit des Wildes zu studieren, alles dies vereinigt sich, um dem Leben des Jägers der Bildnis einen besonderen Reiz zu verleihen. Die Jagd gehört zu den besten aller volkstümlichen Bergnügungen; sie pflegt jene traftvolle Männ= lichkeit, beren Berluft auf teine Beise burch ben Befit anderer Gigenschaften ausgeglichen werben tann. Nur wer baran Teil genommen hat, kann die hohe Wonne verftehen, die eine Jagd in ein= samen Gegenben mit sich bringt."

Der reiche Inhalt zerfällt in folgende Haupt= fapitel: I. Die amerikanische Wildnis; Jäger und Tiere der Wildnis; II. Jagd von der Farm aus; Der langohrige Hirsch (Blacktail); III. Der virginische Hirsch (Whitetail) und ber langohrige Rolumbiens (Blacktail); IV. Auf den Weide= pläken: die Gabelantilope; V. Jagd auf den Springbod; Froft, Feuer und Durft; VI. In den High Hills; Das Didhorn ober Bergichaf; VII. Bergwild; Die weiße Ziege; VIII. Jagd in den Selfirtbergen; Das Raribu; IX. Der Ba= piti; X. Gine Bapitijagd am Zwei-Dzean-Baß; XI. Der Moose, das Hochwild des Waldes; XII. Der Bison ober amerikanische Büffel; XIII. Der ichwarze Bar; XIV. Alt=Cphraim, ber Grislybar; XV. Die Jagd auf ben Grisly; XVI. Der Ruguar; XVII. Gine Petari-Jagd; XVIII. Die Bet und Parforcejagd; XIX. Bolfe und Wolfs= hunde; XX. Im Lande ber Kowbons; XXI. Bagdkunde.

Die Verlagsbuchhandlung war mit Erfolg bestrebt, diesem reichen Inhalte auch eine gediegene und vornehme Ausstattung zu geben. E.

Ewois (Das Finnländische Forstinstitut). Bon E. Kern, Direktor des St. Petersburger Forst= instituts. Abbruck aus den Berichten des letzteren.

Ewois liegt 50 Kilometer öftlich von Tamasiehus, an der St. Petersburg = Helfingforser Bahn, auf der Wasserscheide des Bottnischen und Finnischen Meerbusens. Das Klima ist hier raub, Obstbäume gedeihen nicht mehr, Hafer

1900

und Kartoffeln nicht alle Jahre. Die Stelle für die Anstalt wurde Ende der 50er Jahre des vorigen Jahrhunderts von dem damaligen Direktor der Tharander Akademie, v. Berg, an einem schönen großen See ausgewählt, 1864 wurde das Institut wegen mangelnder Mittel geschlossen, 1874 auf bescheidener Grundlage wieder eröffnet.

Es nimmt jährlich 30 junge Leute auf (ber Zudrang ist viel stärker) die den Kursus eines Ghmnasiums oder einer Realschule beendet und damit das Recht zum Beziehen der Universität Helsingfors erworben haben. — Der Kursus ist zweijährig.

Unterricht und Wohnung sind kostenfrei. Doch werben 40 Mark (Finnisch= 0,80 ph.) Eintrittsgeld und monatlich 20 Mark für Verköstigung gezahlt. Spirituosen und lärmende Versammlungen sind verboten, um 10 Uhr abends müssen alle in ih= ren Zimmern, und 8 Uhr früh im Winter im Rolleg, im Sommer auf dem Wege zu den Wald= arbeiten sein. Zur Zerstreuung dienen Jagd und Schneeschuhlausen.

Früher war Ewois die lette Zuslucht für solche, welche auf der Universität Schiffbruch erslitten hatten. Der Adel lieferte das Hauptkonstingent. Jetzt nimmt man nur solche, die wirksliches Interesse haben, und nur $2^0/_0$ sind vom Abel.

Eine Uniform giebt es nicht; als Abzeichen bient wie bei ben Helfingforser Studenten eine weiße Mütze mit schwarzem Streifen, auf welschem eine lorbeerbekränzte Lyra sich befindet.

Das Herbstsemester dauert vom ersten August bis 15. Dezember; das Frühjahrssemester vom 15. Januar bis Ende April. Bom April bis zum 15. Juni finden die Prüfungen statt, von da bis zum ersten August und vom 15. Dezember dis zum 15. Januar Ferien. Der Unterricht sindet in Finnischer Sprache statt. Lehrgegenstände sind: 1. Botanik, 2. Zoologie, 3. Chemic, 4. Mineralogie, 5. Geologie, 6. Geodäsie und Zeichnen, 7. Waldbau, 8. Laration, 9. Holzemeskunde, 10. Forststatistik, *11. Forstwerwaltung, 12. Forstgesehgebung, 13. Forstwerwaltung, 14. Forstsechnologie, 15. Landwirtschaft, 16. Jagd, 17. Fischerei, 18. politische Dekonomie.

Das Lehrerpersonal besteht aus einem Direktor, zwei Forstmeistern, von denen einer Bermalter des Institutsreviers ist, und zwei anderen Dozenten. Der sittliche Standpunkt der Studierenden ist ein sehr hoher, Unordnungen kommen niemals vor.

Die Forstverwaltung in Helsingfors, unter welchem die Anstalt steht, läßt dem Direktor volle Freiheit. Nur die Schlußprüfungen werden (von dem Lehrpersonal) in Gegenwart einer Kommission abgehalten. Dabei bestanden das letzte Mal 27 von 30. Wer bestanden hat, erhält ein Diplom, wird aber nicht sobald angestellt, da in Finnland nur 30 staatliche Forstmeisterstellen vorhanden sind, muß vielmehr 7—12 Jahre als Forstfondukteur dienen. Das Forstmeistergehalt beträgt 4000 M. und steigt auf 5000, dazu kommen 400 M. Reisegelder und für die Stellen ohne Dienstwohnung 200 M. Mietsentschädigung. Der Staatszuschuß für Ewois betrug 1902: 45570 M. Direktor und Lehrer haben Dienstwohnungen.

Damit verbunden ift eine Schule für Forst= schutbeamte mit zweijährigem Kursus, in welche jährlich 10 junge Leute von 19—25 Jahren aufgenommen werden, die eine Bolksschule durchge= macht haben, der Andrang ist so groß, daß der größte Teil abgewiesen werden muß. Die Lehrer sind die des Forstinstituts. Die Zöglinge werden außerdem mit Baldarbeiten beschäftigt, Holzhauen, Sortieren, Kohlenschweelen 2c., und zwar 5 Stunden täglich. Sie zahlen nichts außer 25 M. monatlich für Betöftigung, erhalten vielmehr 1 M. Tagelohn. Der Staatszuschuß betrug 1904: 14 080 M. Es sollen noch 3 ähnliche An= stalten errichtet werden. Wer den Kursus beenbet hat, erhält eine Anftellung im Staatsbienft ohne Bargehalt (nur im hohen Norden mit 350 Mark); er erhält nur Wohnung und Dienftland. und jährlich 5 Hettoliter Roggen. Im Privat= dienst zahlt man ungefähr 1000 M. Auch diese Beamten tragen teine Uniform. Der Bertehr zwischen Vorgesetten und Untergebenen ist forbial.

Auch eine Fischereischule ist mit Ewois verbunden, ähnlich eingerichtet wie die Forstschutzbeamtenschule.

Das In stitut srevier umsaßt 9235 ha, wovon 6 205 Waldboden. Es herrschen darin Kieser, Fichte, Birke, in den Riederungen Weißerle. Man findet sehr schöne Radelholzbestände; Kiesern in 80jährigem Alter von 35,5 m Höch, 350 cbm pro ha; 75jährige Fichten, 25 m hoch, 350 cbm pro ha; 50jährige Birken, 30 m hoch, 400 cbm pro ha.

Der Hieb ist Plenterhieb. Gesunde Stämme von 17 cm Durchmesser und barüber bei 7 m Höhe gelten für haubar und finden Absatz ins Ausland. Der Schwede Karsberg hat einen Apparat ersunden, mit dessen Histe ein Mann den Durchmesser von 1000 Stämmen in der erwähnsten Höhe an einem Tage messen kann.

Eine berartige Riefer ober Fichte wird mit 10 M. auf bem Stamm bezahlt.

Die Fichtendurchforstungen liefern Schleif= holz, 2 m lang, mindestens 8 cm stark. Die na= türliche Verjüngung geht sehr gut von statten. In früherer Zeit sind einige Blößen mit gutem Erfolge durch Kiefernsaat (2,5—3 kg pro ha) kultiviert worden. Gegenwärtig wird nur zu Lehrzwecken kultiviert.

Dank bem hohen sittlichen Standpunkte und der Wohlhabenheit der ländlichen Bevölkerung find Holz= und Walddiebstahl unbekannt.

Die unmittelbare Nähe des Waldes, die enge Berbindung der Lehrer mit der prattischen Wirtschaft, ermöglichen den Studierenden eine gründ= liche Renntnis des praktischen Forstwesens. Da= gegen laffen die allgemeine, die naturwissenschaft= liche und die juriftische Bildung viel zu wunschen übrig. Man plant daher ben Uebergang zur Universität Helfingfore, berartig, bag nach amei dort verbrachten Studienjahren ein drittes Direktor Rern schließt seine in Ewois folgt. eingehende, klare Schilberung, indem er folgen= be, für bas Institut in Ewois charakteristische Momente hervorhebt: 1. Geringe Anzahl ber Lernenden sowie der Lehrer und des übrigen Personals.

2. Große Einfachheit und hervorragend praktische Richtung, wodurch es möglich wird, mit kleinen Witteln sehr viel zu erreichen.

3. Bortrag nur bessen, was der praktische Forstmann wissen muß. Die Anstalt liefert keine gelehrten Forstwirte, aber dafür gute Praktiker, die den örtlichen Ansorderungen burch= aus entsprechen.

G. Huffel. Inspecteur des eaux et forêts Professeur à l'école nationale des eaux et forêts. Économie forestière. Tome premier.

Paris. Lucien Laveur, éditeur.

Der Verfasser will in einer Anzahl von Stubien, welche drei Reihenfolgen und ebensoviele Bände bilben werden, über den heutigen Stand der Forstwirtschaftslehre berichten. Die erste Studie handelt von der Nühlichkeit der Waldungen und zerfällt in fünf Kapitel, in denen die forstlichen Erzeugnisse, der Einfluß der Waldungen auf Klima und Quellenreichtum, der Schukwald, die Bedeutung des Waldes für ungeinträgliche und ungesunde Landstriche und für die Schönheit der Landschaft behandelt werden.

In ältesten Zeiten versorgte der Bald den Menschen mit Brenn- und Bauholz, Honig und

^{*) (&#}x27;ertaines forêts de hêtre en avaient pris leur nom, un bois de hêtre en Lorraine on appelait "Oligwald," la forêt à l'huile. 3., L'exploitation de la glandée de 1506 procura à la ville Haguenau un bénéfice net de 32,000 fr. de notre monnaie. 7000 porcs, engraissés pour le compte de la ville, furent exportés jusqu'à Heidelberg, Francfort.

Bachs, er lieferte Streulaub und Bucheln zu mache. Del, bot Jagb und Weibe. menge

Kleinere, für den Waldeigentümer werklose Erzeugnisse: Erdbeeren, Himbeeren, Pilze, Lescholz, bilden eine kostbare Hilfsquelle für die Walddörfer, knüpfen deren Bewohner an die Heimat und verhüten den Zuzug zu den großen Städten. (La fore t est le manteau du pauvre) (proverde suédois).

Bährend langer Jahre war der Wald die ausschließliche Bezugsquelle des Brennstoffs. Da der Holzbezug aus dem Walde nicht in dem Maße gesteigert werden konnte, wie dies der wachsende Verkehr erforderte, glaubten Sully und Colbert, daß Frankreich eines Tages an Holze

not zu Grunde gehen werbe.

Die fossile Roble hat heute das Brennholz ver= Paris verbrauchte 1815 bei 670 000 Einwohnern 1 200 000 stères Brennholz, 1,8 stères für Ropf und Jahr. 1900 bei 2 661 000 Einwohner 550 000 stères für Ropf und Jahr. Man erzählt, daß jum erften Dal gegen bas Enbe bes 12. Jahrhunderts ein Schmied, Hilliog, fossile Roble verwandte. Der Berbrauch ber letteren murbe noch 100 Jahre später in England als gefundheitsschädlich verboten. Das Ziel ber Baldwirtschaft ift jest auf die Erzeugung von Rutholy zu richten. Schiffsbauholy 1) (beffen Berbrauch febr abgenommen hat), Zimmerholz, Spaltholz, Bretterware, Sage=, Schwellen= und Grubenholz werben in fteigenbem Dage begehrt. In Paris find jest 1 594 000 gm Strafen mit Golg gepflaftert. (c'est le pin maritime, qui paraît donner les meilleurs résultats.) Preiskurven für die Jahre 1815 bis 1902 veranschaulichen das stetige Steigen des Nutholapreises (tendance générale à la hausse des bois d'œuvre). An Papiermasse murben 1892 90 Million, 1901 164 Million Kilogramm nach Frankreich eingeführt. Preis ber Lohrinde ift fo gewichen, daß die Gichenschalwaldwirtschaft aufzugeben ift. Das europäische Frankreich erzeugt 41 000 Zent= ner Rort, Algier 159 000 und Tunis 13 000 Bent= ner im Jahre 1901. Holzwolle, harz, Terpentin und bie forftlichen Erzeugniffe der frangösischen Rolonien finden Ermähnung.

Mit Beobachtungen über die Einwirkung ber Balbungen über die Temperatur hat man in Frankreich schon 1866 begonnen. Wittlere jährliche und monatliche Temperatur in bewalbeter Gegend niederer als in unbewaldeter. Temperaturunterschied für die Wintermonate geringer als ür die Sommermonate. Frühfröste sind weniger häusig und heftig unter dem Baumschirm, als im freien Felde in der Nähe des Waldes. Der Einsluß auf die Temperatur wechselt je nach Baumart. Luftschiffer behaupten, daß sich die geringere Temperatur bewaldeter Gegenden die zu bedeutender Höhe über der Erde fühlbar

mache. In bewalbeter Gegend ist die Regen= menge größer. Bei Aufforstungen großer Oed= ländereien ist die Regenmenge gewachsen (la pluviosité a augmenté au fur. et à mesure des progrès du reboisement.

Nach Mitteilungen von Riniker verhindern oder hemmen die Hochwaldungen die Hagel= wetter.

Die Untersuchungen über den Einfluß bes Waldes auf den Quellenereichtum der Länder haben bis heute noch viele Fragen unentschieden gelassen. Busson schrieb: "plus un pays defriche, plus il devient pauvre en eau". Aus den bis jest vorliegeneden Versuchen können folgende Schlüsse gezogen werden:

1. Der Wald vermehrt die Menge und Zahl

ber atmosphärischen Niederschläge;

2. burch bie Baumkrone wird ein Teil der Regenmenge zurückgehalten, der durch Berdunsftung wieder der Atmosphäre zugeführt wird. Andererseits wird im Walde die Feuchtigkeit der Luft verdichtet und als Wasser dem Boden zusgeführt. Im allgemeinen empfängt der Waldbosden mehr Wasser als angrenzendes Feldgelände.

3. Der Walb verhindert die Verdunstung des Wassers und das Absließen desselben am Boden. Er befördert in heißen und gebirgigen Ländern den Wasserrichtum der unterirdischen Sammel= beden und hierdurch der Quellen;

4. In der Chene bei mäßigem ober kaltem Klima bleibt der Einfluß des Waldes auf den Quellenreichtum unentschieden.

5. Nur im Gebirge find die Quellen zahlreich und der Wald ift ihrer Entstehung und Stärke gunftig.

La forêt est la mère des fleuves. - . -

Die Oberfläche der durch Bilbbäche (torrents) bedrohten Gebiete in Frankreich wird auf 315 000 ha veranschlagt. Zur Zeit find vorhanden 1462 Giefbäche mit ungefähr 200 ha per torrent. Entwaldung und unmäßige Biehweide haben zu Anfang bes neunzehnten Jahrhunderts die Wilbbache wieder machgerufen. Aus alter Zeit bis zum Anfang bes 16. Jahr= hunderts find gesetzliche Bestimmungen (capitulations) vorhanden, welche die Baumfällung in Sturzbachgebieten regelten. Schwere Strafen (u. a. Pranger und halseisen [berline et coular]), ftanden auf der unerlaubten Rutung eines Baumes. Gegen Ende bes 18. Jahrhunderts hob die revolutionare Gesetgebung alle Beichränkung bes Eigentums auf. Es begannen ausgebehnte Ent= waldungen. Die Folge war die Bildung mäch= tiger Wildbäche in ben Gebirgen (Phrenäen, Cevennen, Alben). Bur Beruhigung biefer im

Laufe bes verstoffenen Jahrhunderts entstandenen Sturzbachgebiete werden seit 1843 Verbauungen, hauptsächlich aber Aufforstungen vorgenommen. Es wurden von den im Jahre 1893 bekannten 1462 Wildbächen 654 in Angriff genommen, von denen 168 bereits beruhigt sind. Von 1894 bis 1899 hat der Staat in Wildbachsachieten 54 000 ha Gelände aufgekauft, wozu jeht jährlich etwa 10,000 ha neu erworden werden.

Das Klugsandgebiet wird zu etwa 300 000 ha veranschlagt. Hiervon sind 78 000 ha der Forstbehörde zur Aufforstung un= terstellt. Den größten und wichtigsten Teil bil= ben bie Dünen ber départements de la Gironde et des Landes. Soweit biefe Dunen fich in vorgeschichtlicher Zeit bildeten, find fie mit alten Baldungen der Seekiefer und der Stiel= und Rork= eiche bedeckt. Durch die Entwaldung der Rufte ber Gascogne murbe ber Flugsand blosgelegt und die Bildung neuer Dünen veranlaßt. Das größte Berdienst um die Befestigung ber Dunen in der Gascogne hat Brémontier, dem zu die= sem Zweck 1786 50 000 Livres zur Verfügung gestellt murden. Bis zum Jahre 1817 maren 4734 ha Flugsand bewaldet (Kosten pro ha 195 Fr.). Im Jahre 1865 war die Arbeit nahe= zu beendet. Mit einem Kostenauswand von 9,6 Millionen war eine Fläche von 79,000 ha aufgeforstet. Die Aufforstung erfolgte mittelst Saat. (25 kg Riefern=, 8 kg Ginster, 5 kg gourbet (psamma arenaria)-samen. Bon ben in ber Gascogne aufgeforsteten Dünen verblieben dem Staate, nach Verkauf von 17 000 ha und Ueber= laffung von 34 000 ha an Gemeinden ungefähr 42,300 ha bewaldete Fläche mit einem Gesamt= wert von zirka 50 Millionen Frank. Hierzu kom= men noch die Vorteile, die die Bindung des Flug= sandes mit sich bringen. In Preußen find etwa 40 000 ha Ruftengebiet mit Flugsand bebectt, wovon 21 635 ha an der Oftsee bem Staat ge= hören. Die Festigungsarbeiten sind noch wenig vorgeschritten. Im Jahre 1872 waren etwa 2500 ha durchgepflanzt, wobei ganz beträchtliche Refrutierungen borgenommen werden mußten. Gesamtausgabe 1,490 000 Mark. (750 Fr. per ha). Es ist heute kaum der vierte Teil der preußischen Dünen bewaldet und wird die zur Aufforstung benutte Bergtiefer bemnächft feine Rente abmerfen.

In Rumänien werben große Flugsandgebiete an der Donau mit Robinien angebaut. Den Erfolg halt S. für zweifelhaft.

In Frankreich wurde am Ende des 18. Jahrhunderts noch die Umwandlung des Waldes in Feld durch Gesetze begünstigt, weil man Hungersnot befürchtete. Bis zur Mitte des neun-

zehnten Jahrhunderts dauerten diese Entwal= bungen fort. Große Flächen waren nach einigen landwirtschaftlichen Ernten ertragslos geworben. Die landwirtschaftliche Statistik von 1892 weist 6,2 Millionen ertragsloses Land auf. Seit 60 Jahren hat man mit ber Wieber = aufforstung begonnen. In den Landes de Gascogne wurden 652 000 ha wieder aufgefor= stet mit einem Kostenauswand von durchschnittlich 55 Fr. pro ha. Die jährliche Reineinnahme vom Hettar beträgt zur Zeit 29,74 Fr. Wenn man zu bem Berte biefer Aufforftungefläche ben ber angrenzenden bewalbeten Dünen zurechnet, kommt man zu einer Gesamtsumme bon mehr als einer halben Milliarde Fr., jetiger Wert einer Kläche. die ewiger Unfruchtbarkeit verfallen erschien. In der Sologne lieferten im Jahre 1879 80 000 ha mit See-Riefern aufgeforstete Ländereien, welche man 50 Jahre vorher kaum für 50 Fr. per Hektar verkaufen konnte, eine Totaleinnahme von 3,2 Millionen Francs. Die Erfindung ber "falourdes" mar für die Balbungen ber Sologne von großer Wichtigkeit. Man versteht hierunter 1,14 m lange, 25 cm bide Wellen von geschältem und gespaltenem Riefernholz, welches bei ber Brodbaderei, besonders in Paris, ftarte Bermenbung fand. Die trodenften, unfruchtbarften Teile bes 700 000 ha umfaffenben Kreibegebiets in ber Champagne werden die "Champagne Pouilleuse" genannt. Die von den fruchtbaren Tälern entfernten Landereien verkaufte man bort à la holée, d. h. die Berkaufsfläche wurde so festgelegt, daß Käufer und Berkaufer von einem Plate sich soweit entfernten, bis ber Ruf "Hola" bes Ginen nom Andern nicht mehr vernommen werben konnte. 80 300 ha bieses Gelandes find jest mit Riefern aufgeforftet und bringen eine Netto-Jahreseinnahme von etwa 2 Millionen Frcs. An vielen Stellen übertreffen die Ginnahmen aus Balb biejenigen ber Landwirtichaft.

Même sur un sol fertile la forêt peut lutter parfois avec avantage, contre le champ cultivé.

Die Frage, ob der Aufenthalt in Waldungen un= mittelbar Wirkung auf den Gesundheits= zust and, besonders Nervenkranker u. s. w. ausübt, kann nicht mit voller Bestimmtheit beantwortet werden.

Auch die Erfahrung, daß infolge der Aufforstungen fumpfiger Gegenden Cholera, gelbes Fieber u. s. w. verschwanden, läßt nicht den bestimmten Schluß zu, daß der Walb die ausschließliche Ursache war, da mit der Aufforstung meist umfangreiche Entwässerungsanlagen Hand in Hand gingen. Walblust ist reicher an Sauerstoff und Ozon, ärmer an Kohlensäure, staubsreier*) als die Luft unbewaldeter Landstriche. Die Humussäure des Waldbodens soll die Krankheits-Vakterien zerstören.

— Viel zu wenig ist seither noch die äst het isch e

^{*)} Weil bas Blätterbach ben Staub mechanisch zurud-

Birtung ber Walbungen gewürdigt worden.*) Der Eine fieht ben iconen Baum als eine Ungahl zu vertaufender Festmeter an, der andere sucht den Wald abzuschließen der kleinen Störungen halber, die haufiger Befuch veranlaßt; mahrend man bem Erholung Suchenden den Aufenthalt im Walde möglichst lieb und angenehm machen follte. In Frankreich hat man gegen 5000 ha (forêts de Fontainebleau, Compiègne, de la Grand Chartreuse) jum Schmud bes Landes, für den Rünftler u. j. w. von der forftlichen Benutung ausgenommen und man hat dort nicht, wie in anderen Ländern, alte prachtvolle Gichen= und Beigtannenhochwaldungen tahl abgetrieben und burch gerade Reihen Riefern, Bennutstiefern und schwindfüchtiger Douglastannen' u. f. w. wieber aufgeforftet 4. Ein Rundschreiben der Direction générale des Eaux et Forêts vom 29. Juni 1899 ordnet die Erhaltung alter bentwürdiger Baume an, welche einen afthetischen Reig des Candes bilben, viele Besucher aus ber Ferne berbeiführen und den Bald lieben und hochschäten lehren.

Die ameite Stubie befaßt fich mit Walbeigentum und der Forstgesetzgebung. Rach Eroberung Galliens burch bie Romer wurden alle Landteile, bie nicht einem Gingelnen ober einer vicus (village libre) gehörten, burch die Landmeffer jur Beit bes Cafar Auguftus bem Staatsvermogen (fisc impérial) überwiesen, namentlich große Balbgebiete; wie die Sylva Vosagus (les Vosges). bestanben zur gallisch=romischen Beit verschiedene Arten bes Balbbefiges unter anderem bie Balbungen bes taiferlichen hausvermögens, ber seigneurs (equites), ber freien Dörfer und andere Formen des gemeinschaft= lichen Baldbefiges; Chlodwig verteilte unter seine Befahrten (loudes) zwei Dritteil ber kaiferlichen Domane und behielt den übrig bleibenden Teil als königliches Sausvermögen. Dit Abnahme der königlichen Gewalt gingen bie Balbungen jum größten Teil in ben Befit von Abel und Geiftlichkeit über. Bom 12. Jahrhundert an muchs ber Domanialwaldbesitz wieder. Franz I. erklärte 1539 ben letteren für unveräußerlich. Diese Bestimmung wurde jedoch in der Folge nicht Bei Beginn der frangöfischen Revolution beachtet. betrug ber Domanialwaldbesit 473 000 ha Nach Einziehung der der Rirche gehörenden Waldungen injolge bes Detrets vom 4. November 1791 betrug ber Domanialbefit 1 704 917 ha. hierzu tamen 1792 die Balbungen ber Emigranten (634 000 ha). Heute gehören aur Staatsbomäne (domaine de l'Etat) 1 156 000 ha, hierunter 262 000 ha neu erworbenes

Aufforftungsgelande. Bu Zeiten ber Merovinger ichon besaßen Genossenschaften der "Freien" gemein= heitliche 283 ald ungen. Gegen das 13. Jahr= hundert hin wurden auch den Leibeigenen "geschriebene Rechte" verliehen, öfter gegen Entrichtung eines Grund= zinses. Die Revolution hob 1793 die Feudalrechte auf, u. a. auch das Recht der "triage", wonach die Seignours fich ein Dritteil des Gesamtbefiges ohne Ent= gelt aneignen konnten. In ben Wirren ber Revolution eigneten fich hierauf die Gemeinden, vielfach wider= rechtlich, großen Grundbesit an, welcher burch eine spätere gesetliche Regelung nur zum Teil wieber in ben Befit bes rechtmäßigen Gigentumers zurudtehrte. Im Jahre 1892 umfaßte der Gemeindebesit 2215482 ha. Bor dem 16. Jahrhundert fand man (nach Guyot) in Lothringen teinen Privatwalb. Wahrscheinlich war dies allgemein jo. Bon da an mehrte sich durch Rauf der Privatwaldbesitg. Er betrug 1789 etwa 4,5 Mill. ha, im Jahre 1892 etwa 6,2 Mill. ha.

Die Wald gerecht fame sind eben so alt als das Waldeigentum. Schon die Burgundischen Gesetze enthalten Bestimmungen hierüber. Die Salischen Gesetze geben dem allgemeinen Gebrauch alle Bäume anheim, die nicht durch ein besonderes Zeichen reserviert sind. Im 12. und 13. Jahrhundert wurden die Gerechtsame beschränkt. Der Berechtigte kann sich nicht selbst Holz anweisen, es wird ihm vielmehr vom Eigentümer angewiesen; fremdes Bieh, Schase und Ziegen dürsen nicht eingetrieben werden. Berantwortlicher Hirte u. s.w. Unmäßige Ausdehnung der Gerechtsame droht später den Ruin der Waldwirtschaft herbeizussühren. Durch die Ordonnanz von 1669 wurden die Waldrechte geregelt. Der Artisel 68 des Code forestier verbietet die Erwerbung neuer Gerechtsame.

Die Walbungen im alten Gallien bilbeten, wie J. Casar berichtet, außer den heiligen Hainen, Gemeingut. Die Salischen Gesetze bedrohten Forstwergehen mit schweren Strafen. Verlust eines Glieds, auch Tod.

Des amandes élevées, la perte d'un membre ou même la mort menaçaient ceux, qui coupaient des arbres de futaie (materiamen) tandis qu'il n'en coûtait que triginta solidos à celui qui avait frappé un homme à la tête assez fortement pour en faire sortir trois os (Jāhne). Im 10. Jahre hundert herricht unter der Willfürregierung der Gausgrasen (comtes) vollständige Gesetlosigkeit. In der Mitte des 17. Jahrhunderts zuerst wurden auf Bersanlassung des Ministers Colbert die sorstpolizeislichen Berhältnisse durch eine Ordonnanz Ludwigs XIV. von 1669 geregelt. Diese 1669er Ordonnanz ist öfter, besonders in der Revolutionszeit geändert, aber nicht ganz ausgehoben worden. Im Jahre 1827 wurde

^{*)} La passion du beau est une des plus nobles, que le souffie de Dieu ait dépossées dans l'âme humaine. — La beauté de nos forêts est un objet d'utilité publique.

⁴ Alignés comme des soldats à la parade.

ein neues, noch heute gültiges Forstpolizeigesetz erlassen. Der barin enthaltenen Forstordnung (Régime forestier) sind die Staats-, Gemeinde- und Körperschaftswalbungen unterworsen. Es ist hier nicht der Ort auf die Einzelsheiten des Gesehes näher einzugehen.

Die 3. Studie bringt eine Reihe forstpoli= tischer Abhandlungen Frankreich verbraucht mehr Nutholz als in seinen Walbungen erzeugt wirb. 1901 murben für 212 Mill. Frcs. Nabelhölzer und Gichen eingeführt. Grubenhölzer, Lohrinde und Solzprodutte werden ausgeführt. 31/2 Mill. cbm Nuthola, mehr als bie Balfte bes in Frankreich erzeugten und ein Dritteil bes bort verbrauchten Rutholzes muß aus bem Ausland eingeführt werben. Der Schubgoll für bearbeitetes Holz (1 Fr. 50 bis 2 Fr. 50 für die Tonne) ift in Frankreich ju gering im Bergleich ju bem bes unbearbeiteten Golges (1 Fr. für die Tonne). bearbeitetes Solz follte man im Berhaltnis jum Robmaterial einen Boll von 3 bis 5 Mark erheben.

Da die Frage, ob die Abholzung von Privat= walbungen mit Rudficht auf bas öffentliche Intereffe zulässig ift ober nicht, schwer entscheibbar ist und man dem Privatwaldbesitzer in dieser hinsicht keine Opfer aufburben follte, mußte ber Staat alle Balbungen erwerben, beren Erhaltung bas öffentliche Interesse erfordert. Alle gesetlichen Beschränkungen, welche man seither dem Privatwaldbesitzer in dieser Hinsicht auferlegte, hatten nicht den gewünschten Erfolg. Nach dem Gefet von 1882 wird bas Wilbbachgebiet auf bem Wege ber Enteignung vom Staat erworben. sollte dieses Gesetz auf alle im öffentlichen Interesse liegenden Erwerbungen anderer Baldgebiete erweitern. Man findet schon in den lettverfloffenen Jahrhunderten Gefete, welche auf die Holzversorgung der Werften, Schmieben, Salinen, Glasöfen ober ber Flößereien gerichtet waren. Heute hat man die Nutholznot zu fürchten. Da die Erziehung von Starkhölzern nicht gewinnbringend ift, muß hier ber Staat eingreifen, so wie er dies bei Anlagen von großen Verkehrswegen tut und die Flache bes Staatswalbes muß verdreibis vierfacht werden. Die Sicherung ber Nachhaltigkeit durch Forsteinrichtungen und Reserven hat, wie Berfaffer an einer Reihe von Beispielen nachweift, in vielen Balbungen eine bedeutende Befferung ber wirtschaftlichen Berhaltniffe und ber Reinertrage im Gefolge gehabt.

Der Forst dienst wird zuerst gegen Ende des 9. Jahrhunderts von besonderen Beamten (forestarii) versehen, welche von den speziell mit Ueberwachung der Waldungen beauftragten custodes nemoris unterstützt wurden. Es werden dann zuerst wieder in den Ordonnanzen von 1219 zund 1223 mattres des eaux et forets erwähnt. Theinrich IV. setzte einen

surintendant général des forêts ein. Eine besondere Regelung der Amtsbefugnisse der Forstbediensteten brachte zuerst die Organisation von 1669 und dann, nach mancherlei Wechsel, die Ordonnanzen von 1824, infolge deren eine Forstschule in Nanch gegründet wurde. Der erste Direktor dieser Schule Bernard Lorent war ein Freund Georg Ludwig Hartigs.

Die 4. Studie enthält Mitteilungen über die Bewaldung Frankreichs: "Einst und Heute" und statistische Angaben. Berfasser schließt von der etwaigen Zahl
der Bevölkerung zur Karolinger Zeit auf die Größe
des urbaren Geländes und kommt zum Schlusse, daß
etwa die Hälfte des Gallischen Gebietes zu Zeiten
J. Casars noch nicht bewohnt, also wohl bewaldet
war. — Plinius erzählt von ausgedehnten Riesernwaldungen in den Alpen, Bogesen und im Jura und erwähnt des Ahorns, der Weide, Ulme und Birke.
Nach seinen Mitteilungen war die Ernte der auf der
Traubeneiche gewachsenen Mistel ein seierlicher Brauch
der Druiden in den heiligen Hainen und niemand
würde gewagt haben, dort einen Baum zu fällen.*)

Rirche und Rloster gelangte im Karolingschen Zeitalter in den unveräußerlichen Besitz etwa eines Drittteils der gesamten Waldungen. Im Jahre 1790 betrug die Waldsläche Frankreichs etwa 7,6 Million in
1892 9,5 Million Hektar. Das massif de la Joux
ist zu ⁹/10 mit Weißtannen, zu ¹/10 mit Fichten bestanden. Man nutt dort (sans tenir compte des
bois de moins de 0,6 m de tour) 9,23 chm entiprechend 100 Fr. Bruttoeinnahme vom Hektar jährsich. La forêt de Levier brachte 190 Fr. brutto
für Jahr und Hektar. Eine der schönsten Weißtannen
im forêt de la Joux hat 49 m Höhe, 28 m Schastlänge, 1,52 m Durchmesser in Brusthöhe 1,10 m
Durchmesser in 24,5 m Höhe.

La forêt de Bercé wird mit 216-jährigem Umtrieb für die Traubeneiche bewirtschaftet. Die Traubeneiche erreicht dort mit 150 Jahren 40 cm mittleren Durchmesser und 25—30 m Höhe, mit 200 Jahren 50 cm mittleren Durchmesser und 30 bis 38 m Höhe. Glatte Schäfte von 30 m Länge sind nicht selten.

Die Einnahmen vom Hektar Wald betrugen 1892 29 Fr. 30 netto. Sierzu:

^{*)} Ronsard ruft dem Holzhauer zu: Ecoute bücheron, arrête un peu ton bras! ('e ne sont pas des chênes, que tu jettes à bas, Ne vois-tu pas le sang, lequel dégoutte à force Des Nymphes qui vivaient dessous la rude écorce? Der Du fällest die ehrwürdige Eiche Warum bebt Deine Hand bei dem Streiche? Warum füllt geheines Grauen Dein Herz? Durchzittert es der Dyrade Schmerz?

Die Berwaltungstoften für den Hektar mit 0,90 Fr. lleberwachungskoften """"2,10 "
Unterhaltungsarbeiten """"1,60 "
Gemeinde= und Staatssteuer 2,15 "
Also Brutto=Einnahme 36 Fr. 05. Die Personaltosten betragen in Frankreich 3 Fr., in Bayern 13,1 Fr., Preußen 6,9 Fr. und Hessen 12,1 Fr. pro bektar.

Es werden in Frankreich 3,2 Million com Nabelsigeholz aus Rußland und Schweben, 465,000 com Eichenschnittholz aus Oesterreich und den Vereinigten Staaten, 700,000 com Papiermasse usw., eingeführt.

Bur Ausfuhr tommen 1 Million cbm Gruben= und 74,000 cbm Schwellen-Sols.

Auf die teilweise sehr interessanten Einzelheiten näher einzugehen, muß ich mir bei der Reichhaltigkeit und dem starken Umfang (über 400 Seiten) des Werkes versagen. Das Vorgetragene möge genügen, um einen kleinen Einblick in den Inhalt des Buches zu gewähren und dazu dienen, dem letzteren bei den beutschen Fachgenossen einen größeren Leserkreis zu gewinnen, den es seiner Bedeutung nach wohl verzbient.

Darmftadt, im Dezember 1904.

Thaler.

Briefe.

Mus Bahern.

Lammerberhandlungen über den baprifden Forstetat.

Bevor wir uns im besonderen mit den Bershandlungen der Abgeordnetenkammer über den Forstetat beschäftigen, möchten wir einige kurze Erläuterungen zu den früheren und nunmehrigen Gelbeinnahmen aus der Forst=, Jagd= und Trift= verwaltung vorausschicken.

Der Voranschlag für je ein Jahr der 27. Fi= nanzperiode, umfassend die Jahre 1904 und 1905, bezissert sich nach dem ursprünglichen Antrage ber Kgl. Staatsregierung auf 40 801 000 M. Einnahmen un'd 18 006 290 M. Ausgaben. Hier= aus berechnet sich eine reine Einnahme von 22 794 710 M., das ist gegenüber einem Jahre der 26. Kinanzperiode ein Mehr von 2 542 542 M. Wenn auch im allgemeinen die auf schwan= lenden Grundlagen fußenden Statsziffern keinen Anspruch auf Sicherheit erheben können, so darf im vorliegenden Falle gleichwohl die auf nahezu 23 Millionen M. geschätzte Summe unbedenklich als sicher zu erwartende Reineinnahme aus den Forsten, Jagden und Triften in Ansatz gebracht werden und zwar aus bem Grunde, weil feit Jahren die Rechnungsnachweisungen des Forst= etats stets Ueberschüsse zeigten. So ergab fid) für die 25. Finanzperiode 1900 und 1901 aus der Forst=, Jagd= und Triftverwaltung ein Mehr= erträgnis von 3 664 000 M.

Zieht man die Reineinnahmen aus früheren kinanzperioden, etwa von den Jahren 1880 und 1881 (XV. Finanzperiode) beginnend zum Vergleiche mit den gegenwärtigen Einnahmen heran, io treten in diesen Geldbeträgen zum Teil recht gewaltige Unterschiede hervor, die anfangs — in den Jahren 1880 und 1881 — rund 13 Millionen M. ausmachen und bis zum Jahre 1902, wo eine

Reineinnahme von 22 102 046 M. übrig blieb,

auf 1 Million M. sich verringern.

Im folgenden wollen wir dazu übergehen, die gesamten Berhandlungen des Forstetats, wie sie in der Kammer der Abgeordneten während der sehr ausgedehnten Zeit von 7 Tagen, nämlich am 13., 14., 16., 18., 19., 20. und 21. April 1904, gepslogen wurden, in der Hauptsache möglichst eingehend zu schildern und zwar in der Weise, daß wir zunächst die in den ersten Sitzungen bei der Generaldistussion berührten Gegenstände ersörtern, sodann eine Uebersicht des Etats nach der Festsetung des Ausschusses bezw. des Plezums der Kammer unter Zustimmung der Kgl. Staatsregierung solgen lassen und schließlich die zu den einzelnen Etatspositionen einschlägigen Reden nachtragen.

Die Verhandlungen eröffnete der langjährige Referent des Forstetats, Abg. Regler (Ztr.) mit der Berichterstattung über einige Gegenstände allgemeiner Natur, welche im Finanzausschusse gelegentlich der Generaldiskussion in Frage kamen.

Wir erfahren hierbei, daß die im Jahre 1900 neu errichteten a cht Forstämter in Niesderseitens der und Oberbang abgegebenen Erklärung sich sehr gut bewährten und daß die an diessen Aemtern angestellten Forstbeamten höheren und niederen Kanges mit wenigen Ausnahmen das Vertrauen der Bevölkerung genießen. Auch auf dem Gebiete des Forstschutzes und der Forstpolizei habe das Forstschutzpersonal in diesen Aemtern den Erwartungen voll entsprochen.

Anlangend die beklagenswerten Holzabich wendungen in früheren Jahren wurde von der R. Staatsregierung hervorgehoben, daß in den letten drei Jahren sowohl
in Ober- wie in Nieder-Bahern eine größere

Fläche wieder aufgeforstet als abgeholzt worden ist. In Niederbayern speziell ist die Fläche der Aufforstungen von 401 ha im Rahre 1897/98 auf 1905 ha im Jahre 1903 gestiegen. Die Zunahme der Aufforstungen in Riederbapern ist augenfällig ersichtlich aus ber Pklanzenmenge. welche in den lettverfloffenen Jahren allda zur Verwendung gelangte. Während in den Jahren 1897 bis 1900 nach dem Regierungsberichte jähr= lich durchschnittlich nur 4 600 00 Stück Pflanzen in Privatwalbungen zur Aufforstung verwendet wurden, hat sich die an Private abgegebene Pflanzenanzahl in den Jahren 1901 bis 1903 auf jährlich 13 700 000 Stud erhöht. Troß= dem sind allerdings auch jett noch in Nieder= bapern über 6000 ha unbeft odt.

Eine weitere eingehende Beratung im Ausschuffe befaßte fich mit ber Ueberlaffung einer 400 ha großen Kläche von bem im Eigentum bes Staatsforstärars befindlichen Chiemseemoore an die staatliche Moorkulturan= ftalt zum 3mede ber Beschäftigung einer größeren Zahl von Strafgefangenen mit Rulturarbei= ten und der späteren Gründung von Kolonieen. Dieser von der Justizverwaltung und dem Staats= ministerium des Innern ausgegangenen Unregung gegenüber, verhielt sich jedoch das Finanzministerium ablehnend mit Rudficht auf die feit einem Jahr= hundert in diefer Beziehung gemachten un = Erfahrungen. Die Rolonieen günstigen hätten nämlich bei uns ftets mit Schwierig= feiten aller Art zu kämpfen. Immer wieder scien Staatszuschüsse erforderlich gewesen gleichwohl befänden sich diese Ansiedlungen ber Mehrzahl nach auch heute noch in keiner a ünstigen Lage. Es habe deshalb bas Ki= nanaministerium den anderen beteiligten Mini= fterien gegenüber sich babin ausgesprochen, baß die Gründung einer neuen Kolonie weniastens zur Zeit nicht angezeigt erscheine. Gine solche Magregel liege weder im finangiel= len Interesse bes Staates noch im Interesse ber Landwirtschaft. Burzeit würden in verschiedenen Landesteilen nicht iclten sogar Rlächen mit auten Kelbern aufge= forstet. Ein weiteres Argument des Finanzmini= steriums gegen die Ueberlassung der 400 ha Moorgrunde zur Rultivierung burch Strafgefangene und Gründung von Rolonieen stütze sich auf den Wert der nicht abgetorften Moorfläche für Brennzwecke. Referent bemerkt, daß der vom Fi= nanzministerium dem Antrage auf Ablassung ei= ner weiteren Moorfläche mit mehr ober minder Berechtigung entgegengesette Wiberstand im Sinblick auf die großen Ziele, welche die staatliche Moortulturanstalt verfolgt, für die Dauer nicht aufrecht erhalten werben könne.

Die Anfrage an die A. Staatsregierung in Bezug auf die Anlage von Rollbahnen in ausgebehnten Staatswaldungen zur Heraussichaffung von Hölzern wurde dahin beantwortet, daß nach unseren bahrischen Verhältnissen im allzemeinen der Bau von Rollbahnen sich nicht empfehle, wie dies beispielsweise auch in Württemsberg der Fall sei, wo man verschiedene Versuche mit Rollbahnen, ohne günstige Resultate zu erzielen, gemacht habe.

Ueber das Verhältnis der dabei beteiligten Forstbehörden zu den vor einigen Jahren errichteten zwei Wild bach verbause Tahren errichteten zwei Wild bach verbause an, habe die oberste Forstverwaltung die Mitteilung gemacht, daß zwischen diesen Behörden ein sehr gutes Einvernehmen bestehe. Es habe auch die Forstverwaltung schon viele Zuschüffe zur Verbauung, Ufersicherung und zu Talsperrungen an Gemeinden geleistet, auch in solchen Fällen, wo die Forstbehörden dazu nicht verpflichtet gewesen seien.

Nachdem der Reserent die hauptsächlichsten Besichtspunkte, welche in den Vorberatungen des Kinanzausschusses gegenüber einigen forftlichen Fragen von allgemeinem Interesse zum Ausbruck gebracht murben, bekannt gegeben hatte, ergriff an erfter Stelle zur Generalbistuffion ber Aba. Steininger (Zentr.) das Wort. Redner brachte in längeren Ausführungen eine Reibe von Bunichen und Beschwerden insbesondere ber oberbaherischen Gebirgsbauern vor. Der Unschauung des Finanzausschusses, daß die neugeschaffenen Forstämter und Försterposten sich im Durchschnitte gut bewährt hätten, konnte sich diefer Abgeordnete vollständig anschlieken. meinte er, daß die Bauern noch nicht in wunschenswerter Beise in der Aufzucht von Bald= pflanzen und in der Anpflanzung derselben un= terrichtet würden. Im weiteren verlangt der Red= ner, die Forstbehörden sollten von den Guterschlächtern die Hinterlegung einer Raution für die Wiederaufforstung abgetriebener Balbungen fordern, eventuell sollte man bei Güterzertrümmerungen den Abtrieb der zu dem Sofe gehörigen Walgungen überhaupt verbieten. Bezüglich ber Unlegung bes Grundbuches verwies Redner auf fein schon vor zwei Jahren an die R. Staatsregierung geftelltes Ersuchen, daß die fämtlichen Forft= und Beiderechte in uneingeschränkter Form in das Grundbuch eingetragen werden follten und babet die soviel erwünschte Wiberruflichkeit in Weg= fall tame, da gerade biese bie Quelle ftanbiger Differenzen und Streitigkeiten bilbe. Lebhafte Rlagen führte Abg. Steininger über die Bertleinerung der Almweiden speziell in den Forftäm= tern Fall und Benedittbeuern, wo man das

Bild über das erlaubte Mak hinaus hege und pflege, die Beidepläte durch Aufforstung ber Blößen und Lichtungen verringere, die polizei= lichen Vorschriften bei ber Beiheausübung ben Berechtigten gegenüber rücksichtslos handhabe und jo die Bestrebungen zur Hebung der Biehzucht illusorisch mache. Ebenso rigoros wie bei den Beiderechten verfahre man bei der Abgemährung von Solzrechten und hier tame bas Forftamt Benedittbeuern in erster Linie in Betracht. Red= ner suchte seine Behauptung burch nähere Mit= teilung mehrerer Fälle aus ben Forstämtern Benediftbeuern, Rochel und Lenggries, wo Rechtler wegen geringer, entschuldbarer Verfehlungen gegen bas Forftgefet ftreng beftraft und anbere in der Ausübung ihrer Berechtigung unnötiger= weise behindert wurden, nachzuweisen fnupfte hieran die Bemerfung, daß gur Zeit von einzelnen Forstbeamten außerordentlich viel ge= jündigt würde und an solchen Stellen ein Wech= jel ber Bersonen von nöten mare. Es müßte einmal ber Grundsatzur Geltung fommen, baß baß erste und wich = tigste Interesse bas Interesse ber Landwirtschaft, hierspeziell Biehzucht wäre. Im ber weiteren wurde die Buversicht ausgesprochen, es möchten alle bestehenden härten beseitigt, bei berechtigten Magen Abhilfe geschaffen und die berechtigten Buniche erfüllt werben. Daburch murbe gemisien unruhigen Elementen ihr Einfluß genommen und die Leute werden wieder zu dem Forstper= sonal Vertrauen haben.

Der nächstfolgende Redner, Abg. Wigls = perger (Zentr.) beschränkte seine Bunsche und Beschwerden auf das Ansuchen um vermehrte Abgabe von Streu und auf die Klage über die zu geringe Abgabe von Brennholz in seinem Bahlbezirk. Redner glaubte, durch weiter auß= gebehnte Streunukungen könnten unermekliche Bohltaten für die Landwirtschaft und insbefonbere für das Gedeihen der Biehzucht geschaffen merben. hierbei murben die Staatsmalbungen, joweit fein Bahlfreis in Frage tomme, teines= wegs einen Schaben erleiben, im Gegenteil, so= gar einen Nugen ziehen, weil so die Massenan= sammlungen von Streu, welche den Insekten als Brutstätten dienen ober dienen könnten, beseitigt mürben.

Diesen beiben Rednern ermiderte sofort der K. Regierungskommissär Oberforstdirektor von Hube er. Dem Abgeordneten Steininger icherte er die Abstellung aller Mißstände, soweit solche wirklich vorhanden wären, zu, gab ihm den Bortlaut der Entschließungen bekannt, welche vom R. Staatsministerium der Finanzen über die Anlegung des Grundbuches an die R.

Regierungs-Forstabteilungen ergangen wären und unterzog die von den oberbaherischen Gebirgs-bauern erhobenen Klagen wegen Beeinträchtigung ihrer Holz- und Weiderechte einer sachgemäßen Kritik, speziell unter Hinweis auf die bestehenden Forstordnungen und das bestehende Forstgeses.

Dem Aba. Wiblsberger wurde bemerkt. daß die oberpfälzische Kreisregierung*) im Jahre 1903 an Berechtigte 66,417 Ster und an Nichtbe= rechtigte 145,290 Ster Bodenstreu und 130,851 St;r Aftftreu abgegeben habe, daß ferner biefe Stelle an Wiesenflächen, welche bie Staatsforft= verwaltung unterhalte, 154 ha zur Rutung ver= pachtet, an anderen Grasflächen, die im Walbe zerstreut lägen. 254 ha zur Grasnugung hingegeben und überdies noch 2178 Gragrupficheine an ärmere Bewohner ausgestellt habe. Rum Schluffe gab der R. Regierungs-Rommiffar noch die Bersicherung, daß bei Fortbauer der ungun= ftigen Verhältniffe die R. Regierung beftrebt fei, mit weiteren Mitteln ber Landwirtschaft zu Silfe zu kommen, soweit dies nur mit der Erhaltung des Baldes im Ginklange ftehe.

Aehnliche Klagen wie seine Vorgänger brachte der Abg. Maner (Zentr.) vor und befaßte sich mit ben Forstrechten, der Streuabgabe und ben Holzversteigerungen in seinem speziellen Bahlbezirke. In allen Fällen, sprach Redner, kame ber tleine Mann bezw. der Mittelftand zu Schaben. Die Gegenleistungen für Forstrechte seien im Verhältnisse zu den Vorträgen in den Katastern au hoch, die Anweisung der Streu erfolge meist zu spät und die Streurechte sollten, wenn fie auch nicht richterlich anerkannt seien, in das Grundbuch eingetragen werben. An ben der allgemeinen Ronkurrenz dienenden und zu früh angesetzten Holzversteigerungen könnten die einheimischen Gewerbetreibenden und Geschäftsleute wegen der Größe ber Verkaufslose sich nicht beteiligen, bei den späteren lokalen Versteigerungen aber mur= den die Taren oft um 40, manchmal sogar um 100 Prozent überboten, das Brennholz, welches bei der vermehrten Nutholzausbeute in geringer Menge und mangelhafter Gute ausgehalten wurde, reiche für die lokalen Bedürsnisse kaum mehr aus und die allerhöchsten Verordnungen hinsichtlich der Brennholzabgaben um ermäßigte Taxen an Arme und Minderbemittelte fanden teine prattische Anwendung mehr.

Allgemeinere Gesichtspunkte als die vorausgegangenen Redner erörterte Abg. Prieger (Bauernb.) in seinen Darlegungen. Wir entnehmen diesen, daß an unserem Forstetat selbst der tiefe wirtschaftliche Riedergang der letzten Jahre

^{*)} Die gefamte Staatswalbstäche vom Regierungsbezirk Oberpfalz und Regensburg beträgt 121 112 ha; hiervon find produktiv 117 467 ha.

nahezu spurlos vorübergegangen sei und daß die Reineinnahme aus den Staatsforsten seit vier Jahren von 17 000 000 M. auf über 23 000 000 Mark sich gehoben hat. Diese aus den Forsten sließende Rente liesere heute schon nahezu zwei Drittel unserer gesamten direkten baherischen Staatssteuer. An dieser erfreulichen Erscheinung seien aber nicht allein die Mehrfällungen, die wir in unseren Staatsforsten gehabt haben und die höheren Marktpreise schuld, sondern unsere bahezische Forstverwaltung habe Lieran auch ein wesentliches Verdienst.

Bezüglich der im Finanzausschusse aufgewor= senen Frage, ob unsere Balbungen in den letten Jahren nicht allzu ftart genutt worden feien, bemerkte ber Redner, daß er für feine Berfon die Befürchtung nicht gehabt habe, er fei vielmehr, nachdem herr Oberforstdirektor von huber mit ausgiebigem Material und Zahlennachweisen*) diese Bedenken zerstört habe, sogar zu der gegenteiligen Ansicht gekommen und wage die Behauptung aufzustellen, daß man aus den baberischen Staatsforsten jum Nuten und gur Freude der Steuerzahler noch viel mehr Solz beraus= schlagen könne. Die auf ben überschuffigen 5 Prog. Balbfläche stodenben Holzvorräte ließen sich auf nahezu 10 Millionen Festmeter haubares Holz veranschlagen, welche in Gelb umgerechnet ein Kapital von 150 Millionen Mark repräsentierten. In diese Sparkasse möge der Herr Finanzminister hineingreifen, wenn er anderwärts bas zur Durch: führung einer gründlichen Steuerreform ober gur Befeitigung der Bobenzinse nötige Gelb nicht fände.

Bezugnehmend auf den im Jahre 1901 infolge vermehrter Streuadgade erzielten Mehrerlöß von 80 000 M. suchte Redner im weiteren die
prinzipielle Frage der Streunutung in unseren Staatswalde zu behandeln. Daß eine Unterlassung der Streuentnahme die Ausbreitung und
Bermehrung forstschädlicher Insetten, wie des Riefernspanners beispielsweise, begünstige, sei nach der Aeußerung eines Regierungskommissän, welche zur Zeit der Riefernspannerkalamität vor den Reichsräten gemacht wurde, als sicher anzunehmen. Es sei dringend notwendig, daß man zu einem wissenschaftlichen Abschlusse über die Frage tomme, bon wann an eine Streuentnahme für den Wald absolut schablos sei. Wie er gehört habe, seien darüber Versuche in Baden angestellt worden ober follten noch angestellt werben. In welcher Beise biefe Versuche burchzuführen seien, erörterte Redner des näheren und glaubie, daß man fo zu einem ordentlichen Streunugungeplan gelangen und regelmäßig so und so viele Ster Laubstreu auf den Markt merfen könne. Der im Finanzausschusse von mehreren Seiten angeregten allaemeinen Berpachtung der Staatsjagden glaubte Redner seine Zustimmung verfagen zu muffen und zwar aus mancherlei Grunden. Burbe man eine Verpachtung der Regiejagden zugeben, so würden vor allem unsere Gemeinbejagden aufs schwerste geschädigt werben, außerdem murbe, wenn die Regiejagden in große, kapitalkräftige Bande tamen, an einzelnen begunftigten Buntten ein übergroßer Wildstand birett gezüchtet werben. Die Forstbeamten murben es bitter empfinden, wenn alle möglichen Gelbleute braufen bie Jagb ausübten und fie nur ben Schut zu Bei der herrschenden Rlage. versehen hätten. daß unsere Forstverwaltungsbeamten immer bureaukratischer würden und immer weniger in den Wald hinaustämen, wurde man sie bei Berpach= tung ber Staatswaldungen felbst bazu verurteilen, in den Bureaus zu bleiben. Aber bas möchte er ausdrucklich betonen, daß von den Regiejagden auch dem Forftschuppersonal ein berechtigter an= gemeffener Teil zugestanden werden follte.

Sinsichtlich der Holzversteigerungen gab Abg. Brieger ebenfalls dem Bunsche Ausdruck, es möchten die Lose bei Nutz und Brennholzvertäufen weniger groß gemacht werden, damit auch der kleine Mann und der lokalanjässige Gewerbetreibende sein Holz nicht allzu teuer einsteigern musse.

Angelegentlich vertrat Redner auch die Inter= essen ber vollbeschäftigen Waldwärter, die für ihre befriedigenden und ichatenswerten Leiftun= gen so gering entlolnt wurden. Bedauerlich finde er es, daß diese Bediensteten, welche in ber mechanischen Technit bes Betriebsvollzuges sicherlich fo gut wie das etatsmäßige Personal ausgebilbet wären, von diesen geradezu hochmütig behandelt murben, fo bag Ausbrude wie "Solzinechte" und "Maurergesellen" nicht selten sein sollten. biefer Gelegenheit möchte er noch feststellen, baß unser statusmäßiges Forstschuppersonal nach sei= ner Meinung eine Stellung erreicht habe, mit ber es fehr wohl zufrieden fein tonne. Das Forft= schutpersonal sei heute in Bapern so boch be= zahlt, wie es in ganz Deutschland nicht mehr ber Fall sei. Anknüpfend hieran richtete Redner an ben herren Finanzminister die Bitte, daß in Zukunft die Zahl der vollbeschäftigen Balb-

^{*)} Nach den im Finanzausschusse vom Kgl. Regierungskommissär Obersorstdirektor von Huber erteilten Aufschlissen haben 19°. unseres Staatswaldes eine Umtriebszeit von 144 Jahren, 45°/0 eine Umtriebszeit von 120 Jahren, 3°/0 eine Umtriebszeit von 108 Jahren, 19°/0 eine Umtriebszeit von 96 Jahren, 10°,0 eine Ilmtriebszeit von 84 bezw. 72 Jahren und nur 4°/0 eine geringe Umtriebszeit (Mittels und Riederwald). Im Mittel berechnet sich eine Umtriebszeit von 115 Jahren. Die haubare Klasse ist an der Fläche mit 29,6°/0, die Jungholzklasse mit 26,8°/0 beteiligt.

wärter nicht mehr vermindert, sondern daß die gegenwärtig bestehenden Stellen aufrecht erhale ten würden. Denn nur so wäre die Möglichkeit geboten, tüchtigen Waldarbeitern ein Avancement zu verschaffen.

Zum Schlusse brachte dieser Abgeordnete nech eine Klage von Forstberechtigten aus dem Forst=amte Burowindheim por.

Es folgen nun weitere fieben Redner, die zum fleineren Teile, wie die Abgg. Schmitt und Edramm (beibe Btr.), besondere Buniche um den Bau einer Eisenbahn durch den Stei= germald beam, um die Errichtung einer For iterstelle in Wegscheid vorbrachten, zum größeren Teile aber wie die oberbaherischen Zentrumsabge= ordneten Pointner, Aigner und Frl und die mittelfränkischen Bauernbundler Rig= ler und Soldner mehr ober wenig Rlagen über unzulängliche Streugbagben und zu geringe Rudfichtnahme auf die lokalen Bedürfnisse bei den ararialischen Holzverkäufen erhoben. Während nun die oberbanerischen Abgeordneten ihre Be= ichwerden in ruhige und sachliche Worte kleide= ten, ließen die mittelfränkischen Abgeordneten in ihren Ausführungen vielfach eine starke Erregt= beit erkennen. Abg. Rigler glaubte, daß die Shuld an den ungenügenden Streuanweisungen laum den unteren Korstbebörden beigemessen wer= den dürfte, sondern daß fie an der Rreisforstab= teilung selbst läge, deren Vorstand gelegentlich der Strohmißernte im Jahre 1903 und der baraus entstandenen Streunot ihm gegenüber so menig Bohlwollen für die Bedürfnisse der Land= wirtschaft bewiesen habe. Welch geringe Unter= hübung die streubedürftigen Bauern in ihrer da= maligen Notlage durch die Staatsforstverwaltung erfahren hätten, gehe baraus hervor, daß der Ster Streu mit bem ungewöhnlichen Preis von 2 M. 50 Pf. an vielen Forstämtern bezahlt werden folite, unter welchen Umftanden viele Bedürftige auf den Streubezug aus dem Staatswalde lieber verzichteien. Nicht besser sei es auch den Berech= tigten ergangen, welche in einigen Fällen ihre Rechtstreu 7 bis 8 Stunden weit holen mußten.

Dieser Abgeordnete fühlte sich auch berufen, der K. Staatsregierung die Mittel und Wege ansugeben, wie man der Landwirtschaft die vom Regierungstische aus so oft und so lange verheisiene Unterstützung bringen könne. Redner meinte, man brauche nur den Staatswald von dem Uebermaß von Streu zu säubern und diese den Landwirten um tilliges Geld zu überlassen. Gegenwärtig stünden die Getreidepreise sehr niedrig und den Bauern bliebe nichts anderes übrig, als ihre Viehhaltung auszudehnen, um sich so eine Einnahme zu sichern. Das Stroh reiche als Itreumaterial allein nicht hin, sondern musse

meife verfüttert merben. Um nun feinem Be= gehren nach Streu einen stärkeren Nachdruck zu verleihen, gab Redner die einstimmige Erklärung einer Anzahl von Privatwaldbesitzern in der Nähe des Staatswaldes bekannt, wonach diese bei einem etwaigen Eintritte von Insektenverhee= rungen in ihren Walbungen ben Staat für ben angerichteten Schaben verantwortlich würden. Diese waldverderbenden Insekten hät= ten nämlich ihre Brutstätten in den massenhaf= ten Streuanhäufungen der benachbarten Staats= forste und bildeten eine stete Gefahr für die an= grenzenden Brivatwaldungen.

Redner wußte auch über arge Mißstände zu berichten, wie sie bei der Bewirtschaftung von Gemeinde-, Stiftungs- und Pfarrwaldungen im Mittelfränkischen bestehen. Dort ließe man viel= fach diese Waldungen zu alt werden, so daß das Holz verfaule und dem Nuknieker dadurch ein beträchtlicher Schaden erwachse. Solch rückgan= gige Waldungen muffe man so schnell als möglich abtreiben und das hierfür erlöste Geld als Rapi= tal anlegen. Das wurde Zinsen bringen und nach 50 Jahren wäre wieber ein schöner wuch= siger Bestand vorhanden. Im Anschlusse hieran verwies Redner noch auf eine von ihm in frühe= ren Jahren gegebene Anregung, der zufolge bei kleineren Gemeindewaldungen die Wirtschafts= plane nicht so oft erneuert werden sollten, weil dadurch den meist armen Gemeinden unnötige und schwer aufzubringende Geldausgaben zugemutet mürben.

Wie eingangs schon erwähnt, führte Abg. Nigler auch lebhafte Klagen über die Benach= teiligungen, welche die fleinen Gewerbetreibenden und Sandwerker bei den ärgriglischen Solzverstei= gerungen durch die Bildung zu großer Verkaufs= lose und durch die Konkurrenz auswärtiger Holz= händler und Sägewerkbesitzer erlitten. Redner hielt es für angezeigt, daß jenen um ihre Existenz rin= genden Leuten das nötige Bau= und Nutholz um die Taxe verabfolgt werden follte. Bezug= nehmend auf die Aeukerung seines Freundes und Rollegen Prieger, daß die Einnahmen aus bem Staatswalde fich fo bedeutend gehoben hatten, gab Redner seinem Bedauern bahin Ausdruck, daß unter diesen Verhältniffen, den Mehr= einnahmen, viele kleine Leute bluten müßten. Es seien dies die Handwerker, welche Nutholz und die Brennholzsteigerer, welche geringwertige Ware um teures Geld bekamen. Es ware kein wirtschaftlicher Vorteil; wenn, wie dies tatfäch= lich ber Fall sei, jeder Baum als Nutholy liegen bliebe und nur die schlechteften Bäume zu aufgearbeitet murben. Brennhola Auf diese Weise würden dem Markte nur minderwertige Holzfortimente zugeführt und so die Abnehmer geschäbigt. Fast dieselben Klagen und Beschwersen wie im vorausgegangenen finden wir in den Ausführungen des folgenden Redners, des Abg. Sold ner wieder, welcher eine noch heftigere Sprache als sein Kollege führte und vielsach zu persönlichen Aussällen sich hinreißen ließ. Nicht unerwähnt darf die vom Redner zum Zwecke vermehrter Streuabgaben aus den Staatswalbungen ausgestellte Behauptung bleiben, daß die Ursache zu Windwurf und Schneedruck in den setten Böden und in den Streuansammlungen unserer Wälder zu suchen sei. Er wundere sich, daß diese bei den Landleuten allgemein bekannte Tatsache selbst bei höheren Forstbeamten keinen Glauben finde.

Abweichend pon ben feitheriaen Red= welche meistens nur schwer zu befrie= nern. bigenbe Anforderungen an die Leistungen Forstbeamten unserer Waldungen und der zu stellen wußten, sprach ber Abg. Dr. Sam = merschmibt namens ber liberalen Bartei ausnahmsweise auch einmal im Interesse bes Waldes und des gesamten Forstpersonals. Zunächst verbreitete er sich über die große Bedeutung der Staatswaldungen für unsere Volkswirt= schaft und gab seiner Befriedigung darüber Ausdrud, daß nach der vom Finanzausschusse abge= gebenen und ziffernmäßig belegten Erklärung des R. Regierungskommissärs bon Suber die Nachhaltigkeit unserer bayerischen Balber in jeber Hinsicht gesichert wäre. Es sei zu munschen, daß auch in Aufunft eine konservative einwandfreie Forstwirtschaft getrieben und zur weiteren Ber= mehrung unserer Waldfläche mit Neuanpflanzun= gen und mit der Aufforstung von Dedungen ener= gisch vorgegangen murbe. Beklagenswert hielt Redner das drohende Verschwinden der schönen Eichenbestände in Unterfranken, mas dahin führe, daß noch mehr Geld als bisher dem Auslande zufließen würde. Ferner gab er eine Unregung jum Schute ber alten Bäume in ben Staatswaldungen, namentlicht in Laubwäldern, weil badurch den schulmäßig bewirtschafteten Bestän= den der natürliche Reiz wiedergegeben murbe und ben nütlichen Vögeln ein Unterschlupf geboten wäre. Im weiteren sprach Redner den Wunsch aus, es möchten wie in Württemberg, so auch in Bapern für die Erlegung von Raubvögeln, welche unsere nütlichen Bögel vertilgen, Schufprämien staatlicherseits ausgesett werden. Diese Frage, welche in einem gewissen Zusammenhange mit der Insektengefahr stehe, wäre auch im preu-Bischen Abgeordnetenhause im Jahre 1902 er= wogen worden. Da ber Bald so enge mit ber Landwirtschaft verknüpft sei, so mun= sche er und seine Freunde, bag unsere Forstver= waltung berfelben alle Förderung zuteil werden

lasse und in Sheson bere auch so viel Streu abgebe, als eine erfolg= reiche und ersprießliche 28 irt= schaft gerabe noch vertrage.

Redner tam schlieflich noch auf das Forstpersonal und die Waldarbeiter zu sprechen und führte dabei folgendes aus: "Das zahlreich e Bersonal, welchem die Verwaltung, Pflege und Obhut dieses außerordentlich wichtigen ftaat: lichen Besiktums von mehr als einer Milliarde Mark Rapitalwert anvertraut sei, verdiene selbst= verständlich die vollste Aufmertsamkeit und Für-Man dürfe sich sorge der Landesvertretung. freuen, daß bas banrische Forstper= sonal ein tüchtige 8, gewissenhaf= tes und berufstreues sei, man müsse aber auch wünschen, bag es allen Grund habe, zufrieben zu sein. Hierin sei freilich, wie dies des näheren bei ber Spezialbistuffion zu behandeln fein merbe, noch gar manches zu tun. Als selbstverftand= lich bürfe es jedermann halten, daß die Korftbe= amten hinsichtlich ihrer Gehalte, Diäten, Aversen sowie auch der Urlaubs: bestimmungen, both minbestens nicht schlechter gestellt sein soll= ten als wie die Beamten und Be= biensteten anderer Rategorien."

Bedauerlich halte er die in der letten Zeit zwischen den Beamten der Verwaltung und dem mittleren Personal zutage getretene Spannung; begreislich finde er es, daß ein so ungerechtsertigter Vorwurf, wie er jüngst in einem Zeitungsartikel erhoben worden sei, daß wir nämlich in Bahern ein zwar teures, aber schlechtes Forstschutzersonal hätten, von den Betroffenen nicht ohne Gegenrede hingenommen werden konnte.

Die den Forstbeamten und Bediensteten zugewendete Fürsorge müsse sich aber auch auf die
Waldwärter und nicht zum wenigs
sten auf die Waldarbeiter erstrecken.
Es sei sein und seiner politischen Freunde sehnlichster Wunsch, daß für die Waldarbeis
ter die selben Wohlfahrtseinrichtungen getroffen würden, wie sie
im Großherzogtum Dessen bestanden.

Fragen rein lokaler Natur wurden wieder in den folgenden Reden erörtert. So brachte Abg. Ger st en ber ger (Zentr.) Klagen vor über zu teures Brennholz im Spessart, dann darüber, daß dort einzelne zu kleine Forstämter sich befänzen, deren Borstände nicht genügend beschäftigt seien, sowie daß man dort inbezug auf das Sammeln von Recht= und Dürrholz manchmal zu rizgeros vorgehe; auch würde dort in überstüssiger Weise Geld für Schuthütten ausgegeben. Nicht unberührt konnten bei diesen vielsachen Klagen

die Streuabgaben bleiben, an welchen dieser Abgeordnete die unkluge Anweifung berselben und die zeitlich zu eng begrenzte Abfuhrgelegenheit tadeln zu müffen alaubte.

Abg. Gebhart (bei keiner Fraktion) ver= zichtete für seine Person auf die Besprechung ber Streufrage, ber Welbrichte und ber Beschwerden bei Holzabgaben, nachdem über biefe Gegen= stände schon verschiedene Abgeordnete in eingehen= der Beise verhandelt und auf energische Art Abhilfe verlangt hätten. Er beschränkte seine Bunsche nur auf die Beihilfe der Forstverwaltung zur vollständigen Trodenlegung der Moore bei Landituh' und deren späteren Umwandlung in Kultur= felder, besonders in Wiesen und im weiteren auf die Gewährung von staatlichen Geldzuschüffen zur Unterhaltung von Gemeindewegen, die burch die Holzabfuhr aus den Staatswaldungen aukergewöhnlich beschäbigt mürben.

Abg. Bauer (Zentr.) griff in feiner Rebe auf die von seinem Rollegen Steininger bereits ausführlich behandelten, zwischen der Forft= verwaltung und berechtigten oberbaperischen Bebirgsbauern bestehenden Streitigkeiten gurud und bemertte, daß der Berr Oberforftbirettor in fei= ner Erwiderung feine Austunft barüber gegeben babe, ob die Widerruflichkeit der Forftvergunfti= gungen, selbstverftanblich bei voller Sicherung der Rechte bes Staates aufgehoben werben folle. Diefer Abgeordnete sprach in einem fehr verföhn= lichen Ton und machte das Eingeständnis, daß die Forstrechtler in Oberbayern vielfach von Leuten, Die beffer bei ihrem Berufe geblieben maren, verhett worden seien, daß aber auch die Forstbe= amten genug bazu beigetragen hätten, um bas Bolf zu verbittern. Redner wiederholte den bereits von den Abgeordneten Rifler Soldner ausgesprochenen Borichlag, die Staatsregierung möge folche Beamte, welche kein soziales Verständnis besähen, möglichst bald in den Ruheftand berfeten.

Den von fast allen Rednern erhobenen Kla= gen, daß zu wenig Brennholz auf den Markt täme, schloß sich Abg. Bauer ebenfalls an. verwies hierbei auf das sogenannte Isental im Forstamte Mühldorf, wo die Leute kein Brenn= holz bekommen könnten. Von ungefähr sieben Gemeinde hätten sich gegen 400 Interessenten ichriftlich an ihn gewendet, daß Abhilfe geschaffen Er glaube nicht, daß es notwendig fei, daß man in dem genannten Forstamte*) in ei= nem Jahre über 2000 Ster Grubenholz mache und verfrachte. Im weiteren möchte er noch bitten, daß der Gewinnung und dem Berkauf von Stockholz eine größere Ausbehnung gegeben und den armen Leuten Klaubholz angewiesen würde.

Eine warme Vertretung ihrer sachlichen Intereffen fanden die staatlichen Forstbeamten neuerbings burch ben Abg. Blümm (Bentr.), ber an Stelle bes erfrankten Referenten Rekler bie Berichterstattung des Forstetats für die folgenden Situngen übernommen hatte. Die Aeute= rungen des Redners über gemiffe bestehende Berhältnisse in der baperischen Forstverwaltung verdienen um so mehr Beachtung, weil fie von einem in der Braris stehenden Fachmanne Uba. Blümm ift R. Forstmeifter in Eslarn emacht murden. Dieser Abgeordnete stellte zu= nächst fest, daß die äußeren Behörden mit or= bentlichen und außerorbentlichen Berufsgeschäften überlastet seien, wodurch die wissenschaftliche und fachliche Fortbildung des Versonals sehr er= schwert werde und beffen Bildungeniveau herun= tersinken muffe. Unter ber brudenben Laft ber Bureauarbeiten hätten namentlich die äußeren Dienstaeschäfte sehr zu leiden, insofern als manche einschlägigen Verrichtungen, welche ber Amtsvorftand gern felbst übermachen und voll= ständig leiten möchte, teilweise dem Forstschut= personale übertragen werben mußten. Rebner ver= wies dabei auf die Tatsache, haß bei Einführung der neuen Forstorganisation im Jahre 1885 und seit dem Bestehen dieser, bei der Forstverwaltung nicht wie bei anderen Verwaltungszweigen eine Bersonalvermehrung eingetreten sei und daß auch von seiner Seite keine bahin abzielenden Beftrebungen ins Auge gefaft feien. Als ein Mittel, ber Geschäftsüberlastung wenigstens in einem Teile entgegenzutreten, bezeichnete er die schon längst in Aussicht gestellte Bereinfachung bes Geschäftsganges im forstamtlichen, namentlich im inneren Dienste und die Erweiterung der Kom= peteng ber Forstamtsvorstände.

Fernerhin befaßte sich dieser Abgeordnete mit ber finanziellen Ausbeutung ber Staatsjaaben und bezog sich hierbei auf die vom R. Oberforst= birektor von huber im Finanzausschuffe erteilten Aufklärungen. Aus diesen Mitteilungen ist zu entnehmen, daß zur Zeit in Bapern außer den bereits verpachteten 253 280 ha Staatsjag= den noch weitere 464 263 ha verpachtet werden können. Würde man den aus den verpachteten Gemeindejagden pro Settar erzielten und auf rund 40 Pf. berechneten Durchschnittspreis zu Grunde legen, so würde sich für die Staatskasse eine Ein= nahme der Regiejagden mit 46 000 M., dann der jedoch in Abzug gebracht werden die Reinein= nahme von 287 017 M. ergeben. Hiervon mußte für die bisher schon verpachteten Staatsjagden

^{*)} TastRal. Forstamt Mühlborf befitt eine produktive Baldfläche von 1.561 ha und einen Material-Etat von 10 761 fm Derbhola.

bezahlte Gelbbetrag mit 71 510 M., in Summa 107 510 M., so daß nur eine Reineinnahme von 179 507 M. in Gelb zu erwarten ftunbe. Müßte man den betreffenden Jagdpächtern, mas nicht zu umgehen wäre, auch noch den Wildschadens= erfat in ben verpachteten Staatsjaaben aufer= legen, so bürfte, wie Ref. Blümm meinte, bie Durchschnittseinnahme aus der Jagdverpachtung pro Settar auf 30 Bf. zu veranschlagen fein und die von einem mittelfrankischen Blatte auf 5 Millionen M. berechnete Reineinnahme aus Staatsjagben auf bie bescheibene Summe pon vielleicht 130 000 M. zusammenschwinden. Die mehrfach, insbesondere bon bäuerlichen Abgeord= neten ausgesprochene Befürchtung, daß die Berpachtung der Staatsjagden eine Konkurrenz für die Gemeindejagden bilden wurde, hielt Redner für gerechtfertigt und vertrat im übrigen die vom Finanzausschusse eingenommenen Standpunkt, baß Forst und Jagb zusammengehörten, bag man es beim alten laffen und die Staatsjagden ent= weber als Regiejagden betreiben ober an das Personal weiter verpachten solle.

Bezüglich der Streufrage suchte Redner unter hinmeis auf die gegenseitigen Eriftenzbedingun= gen der Land= und Forstwirtschaft beiden Teilen möglichst gerecht zu werden. Er führte dabei aus, daß eine mäßige und in langen Rett= räumen wiederkehrende Streunutung dem Walde feinen Schaben bringe, bag einzelne unserer schädlichen Forstinsekten fogar bie Streubede gur Brutstätte machten, daß aber auch gewisse Streuvorräte als Referve für Notjahre zurückbehalten werden mußten und daß es von feiten ber Landbevölkerung vermieden werden sollte, vorzeitige und ungerechtfertigte Forberungen nach Streuabgabe zu erheben. Referent Blümm ichlok seine Rede mit der Besprechung einiger Artikel der Augsburger Abendzeitung, die unter dem Titel "Bemerkungen zu ben Verkandlungen bes Finonzausschusses über den Forstetat" erschienen waren und Aeuferungen enthielten, die einer Widerlegung und Richtigstellung im Interesse bes gesamten banerischen Forstpersonals bedurften.

(Fortfetung folgt).

Arbeiterfürforge in den dem Landwirtschafts-Ministerium unterstellten Betrieben.

Unter dem 23. Dezember 1904, also gewisser= maßen als ein Weik:nachtsgeschent, hat der Wi= nister für Landwirtschaft, Domänen und Forsten folgende, für dte Arbeiter höchst wichtigen An= ordnungen getroffen:

"Nach § 616 bes B.G.B. wird ber burch Dienstwertrag zur Dienstleiftung Verpflichtete des Ansbruche auf die pereinbarte Berautung nicht baburch verluftig, daß er für eine verhältnismäßig nicht erhebliche Zeit durch einen in feiner Berfon liegenden Grund ohne sein Berschulden an ber Dienstleiftung verhindert wird. In Ausführung dieser Bestimmung wird für diejenigen Arbeiter ber Landwirtschaftlichen=, Domanen= und Forstverwaltung, die ent weber als ständige Arbeiter anzusehen sind. — das sind solche, die ständig beschäftigt werben ober boch ber Bermal= tung ständig zur Verfügung stehen, die also nur bei fehlender Arbeitsgelegenheit nicht beschäftigt find - ober bei benen aus ber Beschaffenheit ober bem Zwecke ber Dienste auf ein länger mäh= rendes Dienstverhältnis geschlossen werden muß —, also unter Ausschluß ber ausbrucklich nur zu borübergehenden Zweden angenommenen Gelegenheitsarbeiter - folgenbes angeordnet.

1. Arbeiter, die mindestens ein Jahr im ständigen Dienstwerhältnis der Verwaltung gestanden haben, erhalten $^2/_3$ des Lohnes, wenn sie von der Fortsehung der ihnen von der Verwaltung aufgegebenen Dienstleistungen durch eine milität ärische Uebung von nicht mehr als 14 Tagen verhindert werden und zugleich versheiratet oder überwiegend Ernährer von Famislienangehörigen sind. Bei länger als 14 Tage dauernden Uebungen wird der bezeichnete Teilsbetrag des Lohnes nur für die ersten 14 Tage

gezahlt. 2. Allen eingangs genannten Arbeitern, auf welche diese Bestimmungen Unwendung finden, wird, wenn sie infolge von Teilnahme an Ron = trollverfammlungen, Aushebun= gen und Mufterungen, sowie infolge von Erfüllung ftaatsbürgerlicher Pflich = ten (Schöffen=, Geschworenendienst, Wahrneh= mung von Terminen als Zeuge, Sachverständiger, Vormund usw., Feuerlöschbienst auf Grund of= fentlich=rechtlicher Verpflichtung, Teilnahme an den Reichstags=, Landtags= und Kommunalwahlen, Beteiligung an den Sigungen der Gemeindeversammlung, bes Gemeinberates und ber ftabtischen Rörperschaften) an der Fortsetzung der ihnen von der Verwaltung aufgegebenen Dienftleistungen verhindert werden, der Lohn für die Dauer der notwendigen Abwefenheit weitergewährt; etwa für den Zeitverluft anderweit gewährten Entschädigungen sind anzurechnen.

3. In anderen Fällen, namentlich bei Arbeitsversäumnis wegen bringender persön = lich er Angelegenheiten bleibt es dem Ermessen der Bermaltung über = lassen, den Lohn zu gewähren; dem Arbeiter wird aber ein klagbarer Anspruch hierauf nicht zugestanden. Als Berhinderungsfälle dieser Art kommen besonders in Frage: Wahrnehmung gerichtlicher Termine in eigenen Angelegenheiten, Anzeigen beim Standesamte, Gheschließungen des Arbeiters, Geburten und Taufen in der eigenen Familie, Todesfälle oder schwere Erkrankungen der nächsten Angehörigen.

- 4. Im übrigen findet ein Anspruch aus § 616 B.G.B. auf Vergütung bei Unterbrechung der Arbeit nicht statt; auch wird eine Anwendung dieser Gesetzeborschrift auf Ertrankungsfälle ausgeschlossen; in letterer Beziehung sinden, soweit nicht das Krankenversicherungsgesetz Platz greift, die Bestimmungen betreffend die Krankenfürsorge für die in Betrieben oder in unmittelbarem Dienste des Staates gegen Entgelt voll beschäftigten Personen Anwendung.
- 5. Der in ben Fällen zu Rr. 1 u. 2 zu gewährende Lohn ist zu bemeffen bei Unterbrechung von Affordarbeit nach dem durchschnittlichen Aftordverdienst dieser Arbeit, im übrigen nach dem für den Arbeiter in Frage kommenden Tagelohnjage.
- 6. Die Dienstverträge mit den Arbeitern sind zukunftig nur unter Berücksichtigung der vorstehenden Bestimmungen abzuschließen, bestehende Hau= und sonstige Arbeitsordnungen, Dienstverträge oder allgemeine Verfügungen aber entsprechend abzuändern bezw. zu ergänzen.

In ben Fällen, in benen bas Dienstverhältenis ber Arbeiter lediglich im Wege mundlicher Bereinbarung begründet ist, sind ihnen die voritehenden Bestimmungen in geeigneter Weise zur stenntnis zu bringen, die gleichen Gröffnungen sind ben gegenwärtig im Dienst befindlichen Arbeitern zu machen.

7. Die gleichen Grundsätze, die für die im Dienft der Staatsverwaltung beschäftigten Arsbeiter gelten, sind auch auf solche Hilfskräfte mit Beamteneigenschaft anzuwenden, welche gegen nicht ständige Diäten oder gegen Stücklohn (Schreiblohn) beschäftigt werden.

8. Soweit durch frühere dienstpragmatische Bestimmungen für die Arbeiter günstigere Festsjehungen getroffen sind, bleiben diese auch für die Zukunft ungeschmälert in Kraft!

Mus Thuringen. Ueber Fichtenbflanzung.

Gestatten Sie, daß wir zu der kleinen Abshandlung über Fichtenpflanzung von Forstmeister Eulefeld in Lauterbach im Novemberheft der "Allegemeinen Forst= und Jagdzeitung" auch einen kleinen Beitrag aus unserer langjährigen Erfaherung liefern.

Wir freuen uns immer, wenn wir eine Stimme vernehmen, welche ber alten bewährten Fichtenballenpflanzung das Wort redet, vermittels welcher seiner Zeit so viele gesunde Bestände begründet worden sind, welche aber neuerdings so verpönt ist, daß man als veraltet gilt, wenn man sie empfiehlt.

Es unterliegt keinem Zweifel, daß der heutige Saatschulbetrieb durch mancherlei Umstände, wie Mangel an tüchtigen weiblichen Arbeitskräften, Engerlingsfraß, künstliche Düngung 2c. überall sehr verteuert worden ist und daß damit auch die Bestandeserzeugungskosten in einer Weise erhöht werden, wie sie durch den weiteren Pflanzversband nicht ausgeglichen werden können.

Daß aber die Minderung der Erzeugungs= toften einen wesentlichen Einfluß auf die Er= höhung der Waldrente hat, ift ja ohne weiteres klar.

Mit wahrer Sehnsucht gedenkt man oft der alten Fichtensaaten auf Kahl- bezw. Umwand- lungsschlägen und der unter günstigen Verhält- nissen schon im dritten Jahre reisen Ballenpslanzen, mit denen man nicht nur alle Ausbesserungen machte, sondern auch die zur Saat ungeeige neten Kahlschläge bepflanzte. Und welche Unsmassen von Pflanzen lieferte eine solche gut geratene Saat, und welcher Reichtum von Pflanzen blieb immer noch zurück, um dicht geschlossene Bestände mit reichen Vorerträgen zu liefern!

Bei einem berartigen Betriebe auf Forsten mit bindigem Boden gab es aller Orten Ballenpflanzen, und der Transport derselben siel daher auch nicht so viel schwerer ins Gewicht, als der der ballenlosen Pflanzen bei größeren Saatschulbetrieben.

Neben den von Herrn Forstmeifter Gulefeld angeführten, mit Recht in den Vordergrund ge= stellten Borteilen ber erfolgreicheren, ficheren, und natürlichen Bflanzung weil einfacheren möchten wir фоб noch bervorheben. Die Ballenpflanze im allaemei= and nen wiberftandsfähiger ift, als die mit allen möglichen Mitteln künftlich getriebene Berschul= pflanze, denn sie widersteht nicht nur den Witterungseinfluffen wie Frost und Site, sondern auch den Angriffen von Wild, Insekten 2c. beffer, be= züglich sie ift benselben nicht so ausgesett. Bu= bem kommt, daß das Pflanggeschäft mit dem Ballen viel schneller vor sich geht, und daß man weniger geübte Leute babei bermenben kann, auch nicht fo von der Witterung beim Pflangge= schäft felbst abbangig ist.

Biel weniger üblich wie bei ber Fichte ift die Ballenpflanzung aus freilich naheliegenden Grun= ben bei ber Riefer und auch bei ben Laubhöl= zern, und doch tann dieselbe auch bei diesen Solz= arten mit vielem Vorteile und großem Erfolge angewendet werden, wie wir an vielen Beispie-Ien zeigen könnten.

Es gibt einzelne Fälle, wo die Ballenpflanze gar nicht zu entbehren ift, sehr viele aber, wo fie noch vorteilhafter ift wie die ballenlose, und hier sollte man sie wieder zur Anwendung bringen.

Läkt man nun, wie dies früher nicht üblich war, wenn auch feine Buschel, so doch etwa drei Pflanzen auf einem Ballen stehen, so hat mon noch den Vorteil, daß beim Gingang der einen ober ber anderen Pflanze Erfat vorhanden ift, daß dem Berbig und dem Schälen beffer tegegnet wird, und daß nian bei früherem Schluffe immer noch mehr Vorertröge erzielt als mit der Einzelpflanze aus ber Saatichule.

Wenn wir auch bie am Schluf ber Gulefeld'= schen Abhandlung aufgestellte Rechnung über Rostenersparnis für unsere Verhältnisse zu boch finden, und wenn wir auch annehmen muffen. daß die Transportkosten selbst bei weitester Entfernung aus der Saatschule durch die Schwere ber Ballenpflanze selbst bei größerer Rähe ihres Erzeugungsortes mehr wie ausgeglichen werden. so stimmen wir doch bezüglich ber sonstigen Bor= teile der Anwendung der Ballenpflanze dem Berfaffer gern zu, allerdings unter bem Borbehalte, daß man Fichtenanwüchse, welche oft gang oberflächlich wurzeln, nur bann benute, wenn biejelben nicht zu alt und zu bicht und wenn bie Boden= und sonstigen Verhältniffe für beren Ver= wendung möglichst günstige sind.

Berichte über Versammlungen und Ausstellungen.

Die XX. Berfammlung des württembergischen Forstvereins zu Crailsheim vom 10.—13. Juli 1904.

Bericht von Forftreferenbar Boren, Rottenburg a. R.

Die etwas ungünstige Lage Crailsheims an der östlichen Grenze Württembergs wurde wett gemacht durch die Aussicht auf interessante Wald= bilder und Borträge; fo fand sich benn im Lauf des 10. Juli eine stattliche Zahl von Vereinsmit= gliedern in bem reichgeschmudten Städtchen qu= sammen.

Die Teilnehmerzahl erreichte mit rund 100 den Höhepunkt bei der Erkursion am 11. Fest= lich geschmückte Eisenbahnwagen brachten uns frühmorgens nach Maulach. Bon hier begann ben Staats=Waldbiftrikt die Wanderung durch Burgberg, Forstbezirks Roffeld.

Dem sehr eingehenden Führer entnehme ich

folgende Angaben:

Gesamtgröße des Bezirks Roßfeld: 2275 ha Staatswald und 229 ha Körperschaftswald; Haupt= bodenart neben Lettenkohle der Reuper in th= pischer Ausformung mit seinen Mulden und Gin= schnitten; Meereshohe 440-530 m.

Der Staatswald umfaßt an ertragsfähiger Fläche 2170 ha. Aus diesen sind gebildet 103 Hiebszüge mit zuf. 213 Abteilungen. Haupt= holzart ist die Fichte mit 77 %; die übrigen Ra= belhölzer find schwach vertreten: Tanne 5% Forche, Wenmuthstiefer, Lärche guf. 10/0; von Laubholz beteiligen sich Buche mit 13 %, Eiche mit 1 %, bie anderen Laubhölzer zuf. mit 3 %, Die Umtriebszeit ist 100 Jahre. Die Alters= klassen verteilen sich auf die Fläche, wie folgt: über 101 und 81-100 Jahre (f und e) = $19^{0}/_{0}$, 61-80 (d)= $17^{0}/_{0}$, c= $16^{0}/_{0}$ (diese Rlasse, wie fast überall bei uns, zu gering cusgestattet), b- $27^{0}/_{0}$, a (c-20 Jahre)= $21^{0}/_{0}$. Der jährliche hiebsfat beträgt an hauptnutung 7000 fm, an Zwischennutzung (Durchforstung) 1800 fm auf 120 ha: mithin an Saupt- und Zwischennutung zusammen nur 4,0 fm auf 1 ha ertragsfähiger Kläche.

Der Staatswald Burgberg — wenn ich mich jest dem Extursionsobjett näher zuwende — stockt in der Hauptsache auf den schweren, mäßig grunbigen unteren Reupermergeln. Bei genügenber Keuchtigkeit — wenige flache, sandige Stellen ausgenommen — gibt er für Fichte II. III. Standortsgüte. Die mittlere Mecreshöhe Berrichend ist die Fichte, meift gemischt, besonders mit Laubholz. Gine Ausnahme von ber Regel ber Mischbeftanbe bilben die Sturmflächen von 1870 mit ihren reinen Kichten: zum Teil zeigen sie viele Bestanbesverschiedenheiten, andererseits aber größere gleichaltrige Bufammen= hänge.

Die hieraus sich ergebenden Wirtschaftsmaß= nahmen zu zeigen, mar die bankenswerte Aufgabe bes Verwalters bes Forstamte Roffelb, bes Obf. Baradeis.

Eine sehr übersichtliche Wirtschaftskarte und eine Tabelle im Führer gaben ein anschauliches Bild von der Einteilung bes Distrikts in 43 Siebszüge mit 89 Abteilungen. Loshiebe, fich= ernde Laubholzstreifen, überhaupt alle der Wirt= schaft Beweglichkeit und Freiheit gewährende Magregeln, werben in weitgehender Beise aus: geführt. So boten denn auch die Mehrzahl der berührten Orte hiervon Beispiele: Streifen von Eichen und Eschen auf 30 m Breite als Schutz bes hiebszugsendes, mit Fichten ausgepflanzte Loshiebe mit allmählicher Erbreiterung auf 30—10 m. Daß u. U. ein Bestand durch seinen Lage geschützt ist, zeigte sehr klar ein durch einen 90-jährigen Fichtenbestand an westlichem Hang vor Iturmschaden bewahrtes 120jähriges Altholz.

Für die Verjüngung sind folgende Grundsäte aufgestellt: den Fichtenbeständen soll Tanne und etwas Buche beigegeben werden; soweit möglich natürliche Verjüngung, sonst fünstliche mit schmalen Absäumungen. Einschläge sind den Laubhölzern zu überweisen, Siche ist auf warme Lagen mit gutem Boden zu beschränken.

Richt unerwähnt, bes. auch in forstästhetisiere Hinsicht, soll eine Anlage von 3 Fischsweihern bleiben: einschl. dazwischen liegender Biesen 3,2 ha, im Jahr 1898 für 5000 Mt. ansgetauft, um 205 Mt. jährlich verpachtet.

Auf dem eine herrliche Rundsicht bietenden Burgberg wurde dann ein kleines Frühstück genehmigt. Unter den zahlreichen Unsprachen sind zu erwähnen die von Forstdirektor Dr. von Graner-Stuttgart auf den seit 37 Jahren im Besirk tätigen Obf. Paradeis und die von Graf von llerküll auf die stattliche Zahl von baprischen Rachbarkollegen; in dieser Ramen dankte Forstrat von Dietrich-Ansbach. Zwei unser preußischen Bereinsmitglieder aus Hohenzollern waren ebensfalls anwesend — ein schönes Stück forstelicheutscher Einheit!

Abends fand programmmäßig eine gesellige Unterhaltung mit der Crailsheimer Gesellschaft nott

Am nächsten Bormittag eröffnet Oberforstrat a. D. Graf von Uezküll-Kirchheim als Borstand die Sitzung mit Begrüßung der Versammlung; zum ehrenden Gedächtnis verstorbener Vereins-mitglieder erheben sich die Anwesenden. Sodann wird an Seine Majestät den König von Burttemberg ein Huldigungstelegramm abgelassen. Der Vertreter der städtischen Behörden, Stadtschultheiß Sachs, entbietet herzlichen Will-kommengruß.

Bon geschäftlichen Angelegenheiten sind zu erwähnen die Rechnungsablage, die ein ganz erkteuliches Bild gewährt (278 Mitglieder) und der Beschluß, von dem Ueberschuß einen Beitrag an die Württembergische Forstwaisenstiftung abzusühren. Die Gladbacher Feuerversicherungsseiellschaft hatte eine Anzahl "Erläuterungen der Baldversicherungseinrichtungen" (die gleichen wie währe in Eisenach) für Interessenten aufgelegt. Gegenüber der Ansicht, 1905 mit Rücksicht auf Larmstadt keine Versammlung abzuhalten, wurde

unter Hervorhebung der großen Beteiligung bei den letzten Versammlungen für nächstes Jahr als Versammlungsort Heidenheim in Aussicht genommen. Auf Anregung der Antmännervereinisgung wird ein Einrichtungsthema auf die Tagessordnung gesetzt.

Der 1. Vortragsgegenstand — Redner: Obf. Paradeis-Crailsheim — lautet: "Wie kann den Betriebshindernissen bei der dermaligen Bestandeswirtschaft in Nadelholzwaldungen vorgebeugt werden?"

Die Hauptaufmerksamkeit erfordern die Betriebshinderniffe in Geftalt von Windichaben. Mls Vorbeugungsmaßregeln werden befonders empfohlen: Loshiebe, Freihiebe, alternierende Aufaftungen, planmäßige Durchforftungen. Red= ner weist darauf hin, wie Loshiebe auch u. U. geradezu schäblich wirken können; beshalb ift hier bon Fall zu Fall forgfältig zu überlegen. Bei unserer jetigen Bestandeswirtschaft liegt der Schwerpunkt in Gestaltung des Hiebzugs; dieser muß felbständig gemacht werden. Gin größerer Busammenhang von gleichen Altersklaffen ist zu vermeiden; die hiebszüge sind turg zu bemeffen: 3. B. befteht im Begirt Roffeld ber Siebszug aus 2-3 Abteilungen; burchschnittliche Länge 800 m bei 280 m Breite. Die Loghiebe find vor b=Beftande, vielleicht auch noch vor c-Bestände einzulegen, später nicht mehr; auf weichem Boben früher als auf trodenem.

Neben Loshieben werben Sicherungsstreifen aus Laubholz empfohlen (30 m Breite, Holzart: Eiche, Esche), ferner zwecks Mantelbilbung weit- läufige Pflanzung am Trauf. Als Nothilfe bei älteren Beständen können Aufastungen und stärtere Durchforstungen angezeigt sein.

Sodann werden die Wirfungen des Sturmes von 1870 näher beleuchtet: im (jehigen) Bezirk Roßfeld wurden auf 2250 ha 116 000 fm Derbsholz geworfen, und zwar vorwiegend in älteren Hölzern, die auf größeren Flächen zusammenhingen. Mittelalte Bestände sind nur gepackt worsden, wo sich Angriffspunkte boten; trockne Böden, Hänge wurden weit weniger beschädigt. Auch der Oftsturm vom Januar 1901 hat geschützte Bestände mehr verschont.

Zum Schluß stellt Redner das kombinierte Fachwerk und die Bestandeswirtschaft einander gegenüber. Die Abteilung hat ihre Bedeutung als Birtschaftseinheit an die Unterabteilung absgegeben. Zur Orientierung mag sie beibehalten werden. Zur Lebersichtlichkeit würde es beitrasen, wenn im Wirtschaftsplan die Unterabteizlungen nicht alphabetisch sondern entsprechendihrer örtlichen Lage vorgetragen würden. Fersner ist durch das neue Versahren die wirtschafts

liche Einteilung festgelegt. Infolge ber zwischen die Hiebszüge eingelegten Loshiebe muffen die begonnenen Abstufungen fortgesett werden: ihre Einstellung wurde sehr nachteilig sein. Dieses Bleibende der Hiebszugseinteilung erweist sich als großer Fortschritt.

So laffen sich bei der Bestandeswirtschaft die Betriebshindernisse durch Vorbeugungsmittel absschwächen, z. T. fast ganz beseitigen. Die Bestandeswirtschaft hat eine gesicherte Zukunst.

In der Besprechung freut sich Prosessor Wagener-Tübingen über das Fallenlassen der Abteilung: er sieht eigentlich von Hiedzugsbildung ab und sucht in der Abteilung schon eine normale Abstufung herzustellen. Mit Kücksicht auf die sonst schädiche Wirkung der Sonne verzüngt er von Nord nach Süd. Forstamtmann Dr. Königstuttgart weist auf Sachsen hin als die Heimat der Bestandeswirtschaft; Obs. Schmidsculz will normale Altersstufenfolge herstellen sogar mit bewußten Opfern. Nach nochmaliger Aeußerung Pros. Wagners schließt der Vorsitzende die Erörterung mit kurzer Zusammensassung.

Das zweite Thema behandelt die Frage: "Ift es angezeigt, auf einem Standort, auf dem die Fichte erfahrungsgemäß hohe Erträge liefert, demungeachtet bei der Verjüngung auf gemischte Bestände — z. B. Beimischung der Buche hinzuarbeiten, selbst dann, wenn es nur auf kunstlichem Wege und mit Kosten möglich ift."

Professor Wagner hatte zu seinem Vortrage Leitfätze aufgestellt, die ich im Folgenden zu Grunde lege.

Er beschränkte sich — wie er zur Ginleitung ausführt — auf allgemeine Gesichtspunkte; die Spezialia überläßt er der Erörterung.

Redner geht aus von einem reinen Fichtenftangenholz; er untersucht die Wachstumsbedingungen, Gefährdungen und Erträge.

Bei Beurteilung ber Wachstumsbedingungen sei zuerst ein Blick zu werfen auf und in den Boden. Auf dem Boden ist zu bemerken die geringe Humusschichte, im Boden zeigt sich starke Durchwurzelung, trockene, verhärtete Lagen mit Vilbungen von Trametes. Es herrscht ein Zustand des Hungers und des Durstes, der bei geringen Böden noch deutlicher hervortritt. Der reine Fichtenbestand nütt nur eine flache Bodenschicht aus und wirkt wenig bodenbessernd. Das dichte Kronendach ferner hält die zu 50 % aller Niederschläge vom Boden fern. Hieraus erklärt sich z. L. das Feuchtigkeitsbedürsnis der Kichte.

Somit ergibt sich: Die Fichte ist als reiner Bestand — waldbaulich betrachtet — nur am Platz bei hohem Niederschlag, bei Feuchtigkeit im Untergrund und kräftigem Boben; die Bei-

mischung anderer Holzarten ist um so wichtiger, je weiter sich die Fichte von ihrer natürlichen, niederschlagsreichen Geimat entsernt.

Gefahren brohen, gar mancherlei: Pilze, Schncedruck und =bruch, Sturm und Insetten. Durch
Schädigungen entstehen meist dauernde Lücken.
Prof. Wagner warnt vor Ausdehnung der reinen Fichte mit Kücksicht auf die Sonne. Infolge
all dieser Schädigungen erreicht ein reiner Fichtenbestand sein Haubarkeitsalter meist in verhältnismäßig geringer Volksommenheit.

Somit entspricht die reine Fichte nicht den wichtigsten Anforderungen einer nachhaltigen Wirtschaft: die Bodenkraft zu erhalten, womögslich zu steigern, die Gefährdung der Bestände und damit die Unsicherheit der Produktion auf ein Mindestmaß zu beschränken.

Bur Erfüllung dieser Aufgaben muffen wir eine andere Holzart beiziehen. Denn wenn auch im einzelnen Fall der reine Fichtenbestand mehr zu leisten verspricht, so ist's doch stets unsicher, ob er es auch hält, vor dem Vergleich mit genischten Beständen sollte eine hohe Risikoprämie in Abzug gebracht werden.

Als Mischölzer kommen in Betracht Tanne und Buche. Der Zweck der Sicherung, des Bobenschutzes usw. soll jedoch erreicht werden mit möglichst geringer Schmälerung des Ertrags.

Leitsat 5 lautet bemgemäß: "Die Beimischung der Tanne zur Fichte ist — in einem nach dem Standort wechselnden Verhältnis — all=gemein anzustreben, da dieselbe Festigkeit und Sicherheit der Bestände erhöht ohne irgend erheb-lichen Ertragsausfall." Sie soll mit 20—40 0 obeigemischt werden.

Die Beimischung der Buche ist hierdurch tei= neswegs ausgeschlossen. "Die Buche ift grund= fätlich überall ba einzeln beizumischen, wo fie irgend gedeiht, und zwar so, daß sie bei nor= maler Bestandesentwicklung an der Bildung bes Hauptbeftandes bauernd zu 10 % ber Maffe so longe als irgend Nebenbestand aber möglich, in gleichmäßiger Berteilung teilnimmit." Das Kronendach wird so durchbrochen, bes. im Winter, mehr Niederschläge gelangen auf Boden, fräftigere Durchforftungen find möglich, der Boben ist geschützt, er wird verbeffert, Buche hält fich lange im Drud und füllt Lücken im Fichtenhauptbestand durch Einwachsen aus. Auch auf die äfthetische Seite wird besonders hin= gewiesen. (Ob die angeregte Sturmsicherheit immer erreicht wird? Bor mir liegende Dto= mentaufnahmen aus bem Bezirk Schussenried zei= gen, daß der berühmte Oftsturm Buchen und Fichten bunt durcheinander geworfen hat.)

Was das "Wie" der Mischung anlangt, so ist zu beachten, daß die Buche allgemein von der Fichte überwachsen wird. Der Kampf spielt sich wohl hauptsächlich unter dem Boden ab. Soll die Mischung bleiben, so muß die Buche durch Voranbau (Saat oder Wildlingspflanzunz) einen Vorsprung von 5—10 Jahren haben. Se ist eher die Buche zu unterstützen als die Fichte; diese hilft sich selbst.

Im Hauptbestand ist, mit Rücksicht auf ben Ertrag, die Buche zu beschränken, etwa auf 5 Fichten 1 Buche, kleine reine Buchengruppen sind im Jungbestand zu bilden, so daß dann im Haubarkeitsbestand noch 1 Buche vorhanden ist. Im Nebenbestand dagegen ist die Buche überall zu verteilen, etwa durch Reihenpstanzung. Ein allgemeines Rezept läßt sich natürlich auch hier nicht geben.

Die Buche ist auch da, wo sie fehlt, fünstlich einzubringen; bei Saat oder Wildlingspflanzung (Herbstepflanzung!) sind die Kosten auch nicht so arok.

Ein Ibealbestand würde in Beimischung entshalten: 20—40 % Tannen und 10 % Buchen im Hauptbestand, im Nebenbestand überall die Buche.

Als Selbstzweck ist die Buche heute eine verslorene Holzart (schlechte technische Eigenschaften); die Bolkswirtschaft fordert Augholz, besonders Radelholz. Schwaches "Durchstellen" des Buchen-hochwaldes mit Augholz ist eine halbe Maßeregel. Die Buche soll nicht mehr am Hauptbestand einen erheblichen Anteil haben, sie soll die ihr oben zugedachte bedcutsame Kolle spielen: "sie hat durch den Tausch nicht verloren."

Nach halbstündiger Pause wird in die Erörterung einnetreten. Obf. Kienzle-Freudenstadt betont die Wichtigkeit der Mischung für den Schwarzwald; Forstrat Hossmann-Stuttnart will gruppenweisen Borbau. Obf. Holland-Blaubeuren erflärt die Einzelerziehung der Buche im Fichtenbestand für unmöglich auf der Alb; Prof. Wagner erwidert, er bringe die Buche selbstredend
auch in Gruppen ein. Obs. Hossmann-Rlosterreichenbach befürchtet von der Folge reiner Fichten auf reine Fichten einen Rüdgang der Bodenfraft.

Der Vorsitzende stellt zum Schluß der angeregten Erörterung fest, daß die Thesen Prof. Wagners im Prinzip nicht bestritten wurden, es ergaben sich nur Verschiedenheiten hinsichtlich des "Wie" und "Wieviel."

Heim eine Resolution der Oberförster Brinz-Wergentsheim eine Resolution der Oberförster verlesen, welche sich gegen die — nun keine Rangerhöhung mehr in sich schließende — Berleihung des Titels Forstmeister" (Amtstitel der Borstände der auf-

gehobenen Forstämter alter Ordnung) als Auszeichnung an ältere Oberförster wendet; solle etzwas berartiges geschehen, so könne, entsprechend ber Handhabung bei anderen Beamtenkategorien, nur ber Titel "Forstrat" in Betracht kommen. Forstrat Müller-Stuttgart wahrt hiergegen den Standpunkt ber Forstdirektion.

Obf. Rurz=Tübingen berichtet übev seine Tätigkeit als Bertreter des Bereins im Forst= wirtschaftsrat; das Streben nach Herabsetzung des Beitrags für Forstbeamte habe zunächst keinen

Erfolg gehabt.

Bu Thema III: "Interessante Mitteilungen aus dem forftlichen Betrieb" gibt Dbf. Stier= Büglingen bekannt, baß ("leiber") im Strom= berg die Sauen verschwunden feien. Obf. Bring teilt ein Borkommen bes Auerhahns im Mergent= (Dieses nicht Bezirk mit. heimer ben Schwarzwald beschränkte Wild kommt jest an vielen Orten Württembergs vor, g. B. im Schönbuch, zwischen Steinlach und Nedar und anbermärts.) Dr. König weist auf Gefahren hin, welche den Eroten broben, besgl. spricht Obf. Siehler-Giengen von verschiedenen Schädlingen.

Gegen 2 Uhr schließt Graf von Uerkull bie

Sibuna.

Das sich anschließende Festessen war gewürzt durch einer Reihe teils ernster teils humorvoller Toaste: Graf von Uerküll's Königshoch u. a. Obf. Muff auf die Stadt Crailsheim.

Für den nächsten Tag war ein Nachausflug in den Forstbezirk Crailsheim vorgesehen. Was uns da gezeigt wurde, wäre wahrlich einer regeren Beteiligung wert gewesen! Besonders Interesse gewann der Tag dadurch, daß außer dem berzeitigen Verwalter des Bezirk, Obs. Mahr. zwei seiner Amtsvorgänger und der letzte Wirtsschaftseinrichter dabei waren: eine lebende Waldund Wirtschaftsgeschichte!

Im Distrikt Lohrsorst sahen wir zunächst einen größeren Wegebau, dann bes. gelungene Raturverjüngung auf Tanne (z. T. sehr rasch, in 10 Jahren fertig) und Buchen, auch auf Fichten. Sehr langschäftige Fichtenalthölzer zeugen von der Kräftigkeit des Bodens, schöne Alleichen veranlassen zur Wiederanzucht dieser Holzart. Auch hier begegneten wir bedeutenden Windschäden und ihren Gegenmaßregeln.

Nur zu rasch endete auch dieser Tag, und bamit die 20. Bersammlung, eine Bersammlung, die allen Teilnehmern als in jeder Richtung geslungen in Erinnerung bleiben wird. Wir schieben mit dem Wunsche "auf frohes Wiedersehen 1905 in Heidenheim."

Notizen.

A. Am 9. Bezember 1904 berichied zu Baffelnheim ber Raiferl. Forftmeifter Mende.

Derfelbe wurde ben 13. September 1840 zu Reistirchen im Westerwald, wo sein Bater Pfarrer war, geboren und erhielt dort seine erste Schulbildung. Nach Besuch des Ghmnasiums in Weilburg studierte er zunächst Isahre lang Mathematik, Naturwissenschaften und Phislosophie auf der Unversität Jena, sodann 2 Jahre Forstwissenschaft zu Gießen, wo damals Gustav und Eduard Scher dozierten.

Das Tentamen legte M. im Jahre 1861 und bas

Oberförstereramen im Berbft 1863 ab.

Von 1861 bis 1870 wurde er teils als Accessift, teils als Oberförstereiverwalter auf den Revieren Marienberg (61—63), Oberscheld 63, Hachenburg 63—65 Rassau (65 bis 67), Rastätten (67—69), Burghausen (69—70) und zulett als Hilßarbeiter an der Regierung in Wiesbaden beschäftigt. In dieser Stellung blied Mende bis 12. November 1870.

Durch Freilos vom Militärdienst befreit, suchte M. dem Baterlande dadurch zu nüten. daß er dem Rufe des Zivilgouverneurs von Straßburg solgte, und sich im ersoberten Lande verwenden ließ. Durch Erlaß vom 7. November 1870 wurde ihm die Verwaltung des Revieres Wasselnheim kommissarisch übertragen; seinen Dienst trat er am 16. November an. Im Oktober 1871 wurde er daselbst befinitiv zum Oberförster ernannt

Bis zu seinem Tobe — also 34 Jahre verwaltete M.

ununterbrochen bicfes Revier.

Mit umfassenden gediegenen Kenntnissen und klarem Berstand ausgestattet, bot sich hier seinem Schaffensbrange ein reiches Feld der Tätigkeit. Es gab besonders im Jahre 1870—1871 Arbeit in Hülle und Fülle. Aber mit rastlosem Fleiße und mit grökten Geschick löste er die ihm gestellten schwierigen Aufgaben und leistete auf verschiedenen Gebieten ganz Hervorragendes. Insbesondere gilt dies auf dem Gebiete des Wald du e. Die schönen wohlgelungenen Eichenversüngungen, die zwecknäßige Siedsführung in den Eichenstangen und Baum-hölzern in Berbindung mit Unterdau, bilden Glanzpunkte in der Wirtschaftsführung. Durch die Erzichung solchwertvoller Bestände hat sich M. ein Denkmal gesetzt, so daß sein Name dort stets in Ehren genannt und nicht vergessen werden wird.

Es ist ja ein besonders günstiger Umstand für einen Wald, wenn ein fähiger Beanter möglichst lange am gleichen Ort bleibt und seine Erfahrungen, welche er sich in Laufe der Zeit in diesem Gebiet sammelt, auch aufs beste dort verwertet. So war es hier. Mende führte die Wirtschaft so vorzüglich, daß sein Nevier seit Jahren als dasjenige galt, welches infolge der Wirtschaft seit deutsicher Verwaltung den besten Waldpultand zeigt.

Daher kam es, daß die meisten hiesigen jungen Forstleute das Revier besuchten, um ihre Kenntnisse zu bereischern, ebenso kamen viele auswärtige hervorragende Fachsgenossen, um die Wirtschaft kennen zu lernen. Mende hatte dadurch, sowie durch die unbeschränkte Anerkennung seiner Wirtschaft seitens der Vorgesetzen und Kollegen manche Genugtuung, aber er strebte nicht danach, sondern fand, wie jeder echte Forstmann seine Befriedigung in den Erfolgen im Walde.

Obwohl die Bewirtschaftung des 5719 ha*) großen Reviers mit den läftigen Dagsburger Berechtigungen, die Arbeitskraft eines Berwalters stark in Anspruch nahm, sand Mende doch noch Zeit, um auf andern Gebieten

tätig mitzuwirken. Er war einer ber seltenen Männer, welche ihr Wissen und ihr Arbeitstraft überall zur Bersfügung stellen, wo es gilt, Gutes zu tun.

So war er Borftand des Bogesenklubs, Mitglied des Kirchen- sowie des Gemeinderals, Vorstandsmitglied der landwirtschaftlichen Berufsgenossenschaft fürs Unter-Essate, und leistete überall infolge seiner großen Erfahrung und seines richtigen Urteils Bedeutendes.

Im Umgange liebenswürdig, offen und ehrlich, war Mende von allen, die ihn kannten, als Biedermann in wahrem Sinne des Wortes hochgeschätt.

Ein treu sorgender Familienvater, ein hervorragender Beamter, ein wohlwollender Borgesetzer, ein Mann mit großem Gemeinsinn ist mit Mende geschieden.

Sein Andenken wird stets in Ehren gehalten werden.

R.

B. Dominicus-Remscheid contra Amerika.

In einer Zeitschrift vom 22. November 1904 verwahrt sich die Firma J. D. Dominicus & Söhne in Remscheid gegen die Auslassungen amerikanischer Konkurrenz. Durch mehrere Beilagen wird hingewiesen auf die nur ausnahmsweise übertroffenen Leistungen der Remscheider Sägen, die auch auf der Weltausstellung in St. Louis die goldene Medaille erhalten haben.

Wenn auch noch heute das alte "Fortiter in re, suaviter in modo" gilt, so hat D. boch von seinem Standpunkt, und sicher auch im Interesse der Abnehmer, Recht, wenn er wieder und wieder Bezug nimmt auf die früheren Beröffentlichungen (zum Teil angeführt im Rosvember-Het 1902, S. 290 ff.) und antlichen Unterluchungen, die zu seinen Gunsten ausgefallen sind. Sinzehnd auf diese Ergebnisse zurückzukommen, dürste hier nicht am Platz sein, zumad die betr. Belege, soweit sie nicht schoo in Fachzeitschriften veröffentlicht sind, von der Firma sicher Interessenten gern überlassen werden. Es gensige hier der Hinden Judustrie.

Dbernborf a. N., 24. 12. 04. Eübingen. Lorey, Forstreferenbär.

C. Diezel.Ehrung.

Das in Schwebheim bei Schweinfurt befindliche Grab starl Emil Diezels, bes bekannten trefflichen Jagbichriftstellers, ist gänzlich verwahrloft. Es hat sich baher in Schweinfurt ein "Komitee für eine Diezelschrung" gebildet, das sich ber ehrenvollen Aufgabe widmen will:

"Es sei bie Grabstätte Diezels ans utaufen und auf berselben ein würstiger Gebentstein zu errichten, der ebenso die Zeiten überstehen wird, wie die geistigen Werte des Altmeissters undergänglich find."

Wir können biefer Absicht sowie bem vom Komitee erlassen Aufruf nur beistimmen und richten beshalb an unsere geehrten Leser, die zugleich Weidmänner sind, die Bitte, insbesondere bei Jagden oder geselligen Zusammentünften Geldsammlungen für den gedachten Zweck zu veranstalten und die Beträge an den Kassier des Komitees, Herrn Postadjunkt M. Eroskop fin Schweinfurt einzuschlessen. D. Reb.

^{*) 1898} wurde die Oberförstere: Dagsburg errichtet, ber Berechtigungsbezirk fiel weg, und es verblieben noch 4826 ha.

D. Bild-Abidug in Desterreich im Jahre 1901.

In dem März-April-Heft 1904 der "Statistischen Monatkschrift" wird folgende interessante Tabelle über den Wild-Abschuß in Desterreich im Jahre 1901 veröffentlicht:

	Y änder													_
	Nieber- österreich	Ober- Desterreich	Salzburg	Steiermark	Kärnten	Arain	Rüftenland	Tirol und Boralberg	Böhmen	Mähren	Schlefien	Galizien	Bukowina	Summa*)
(Rotwild	3502	2365	1015	6119	864	18		1359	2512	1312	386	303	270	20095
Lamwild	234	74		84	27			•	1375	685		7	.	2486
Rehe	18973	15409	2737	10189	4948	3767	470	3108	15931	11911	4732	8886	485	101546
Gemfen	319	54 0	1610	2659	695	309	49	2776					.	8957
Schwarzwild	59	•	٠.			•			875	381	3	2030	93	3441
Sajen .	288941	75610	4367	75814	8479	7428	15385	13602	449154	263987	42028	62791	6909	1314495
Kaninchen	47264			19		· i	43	•	41727	23610	1870	18	.	114551
Murmeltiere	.	•	24	4	6			763					.	797
Unerwild	564	452	291	2474	773	257	13	829	848	28	56	73	33	6691
∯ Birtwilb	619	259	283	1170	45 9	66	14	1697	5846	545	43	460	3	11455
a safelwild	444	642	253	34 10	1864	1220	34	2018	337	447	96	1617	1085	13497
Schneehühner	6		33	161	111	9	24	1180	5	.				1529
Steinhühner	2	5	13	23	76	98	1160	1900	2		•	.		3279
Fasanen	47997	24455	746	37186	1074	65	221	27	82727	46204	9294	6135	.	250131
Rebhühner	211350	59140	971	38612	3582	2935	12949	4627	586943	240871	25943	34005	529	1225457
Bachteln	7714	759	46	4248	1005	229 2	2531	1 6 61	8238	12111	696	20090	2402	63793
Waldschnepfen	1088	351	58	2026	365	82 0	1664	1208	2266	1601	427	7521	738	20133
Moosichnepfen	142	4 3	33	409	133	625	728	275	1030	168	157	9169	175	13087
Wildgänfe	421	11	1	27	11	15	82	5	327	163		1 1	24	1473
Bilbenten	6090	334 0	560	3291	1316	1150	132 0	1840	21662	6268	3561	13885	793	65081
Bären						2		1				24	8	35
Walfe						1						35	49	85
Luchse	.				.		2	•				31	12	46
Füchse	5453	2180	1386	4573	2427	1441	918	3818	3679	2084	781	9385	1025	39150
Marder	1777	1076	427	1424	692	421	312	978	4314	4078	501	968	207	17175
Biefel	5412	1761	79	2614	206	187	48	253	24914	10458	2962	772	101	49767
g Itise	5054	1962	264	1808	275	118	15	150	12792	6751	1627	944	103	31863
Fisischottern	111	55	12	121	19	32	17	81	228	103	34	371	49	1183
Bildtagen				3	. !	. 2	6					.	7	18
Bildtagen Tachfe	779	539	137	763	268	244	244	582	211	121	60	986	175	5109
Eichhörnchen		1719 4 8
Adler .	49	4	1	22	24	17	19	18	7	14	11	847	76	609
u _{ճս}	5	8	6	9	4	7	6	7	7	3	8	8	8	81
babichte, Falken, Sperber				.									·	105406
Mahen, Elstern				.				•	•	.			.	415334

^{*)} Mit Ausnahme von Dalmatien, wo bie Jagb frei ift.

E. Ift eine einheitliche Regelung ber Rifdereigefetgebung für das dentide Reid erwünicht und durchführbar?

Gin Erlag bes Breufischen Minifters für Landwirtichaft, Domanen und Forsten vom 30. Juli 1904 Ge ch. Mr. I. B. 6. 6642 lautet folgenbermaßen:

"Bon Berufefischern ift bei ber Reichsverwaltung in Unreaung gebracht worden, ben Erlag eines einheitlichen Fifchereigesetes für bas Reichsgebiet, soweit bie Bin = nenfischerei in Betracht tommt, in bie Bege au

Bur Begründung biefes Borfchlages wird geltend ge= macht, daß die auf das Binnenfischereiwesen bezüglichen Bestimmungen, insbesonbere bie Boridriften über bie nichtberufemäßige Ausübung ber Fifcherei und über bie Schongeiten für Gifche, gurgeit nicht nur innerhalb bes Reichsgebietes, sondern auch innerhalb der einzelnen Bundesstaaten sehr erheblich voneinander ab-weichen, und daß diese Mannigsaltigkeit der Bestimmungen zu Buftanden geführt habe, die der Abhilfe dringend be-Mle besonders miglich werden die Berhältniffe dort bezeichnet, wo für öffentliche Flugläufe, die bas Gebiet mehrerer Bundesstaaten berühren, innerhalb der ein= gelnen Flufftreden, juweilen fogar auf ben beiberfeitigen, verschiedener Staatshoheit unterftehenden Sälften des Fluglaufes abweichenbe Schonzeiten und Schon infteme (Individualinitem, absolutes Schoninstem, gemischtes Schoninftem) beftehen und die Mindeftmaße ber gum Bertaufe zugelaffenen Fische verschieden festgefest find.

Der herr Reichstanzler hat ben Bunfch geaußert, darüber unterrichtet zu werden, ob auch in Breugen aus den beteiligten Rreifen Rlagen der bezeichneten Urt laut geworden find und ob bas Bedürfnis für bie Berbeifüh= rung übereinstimmender Borichriften auf bem in Frage stehenden Gebiet anerkannt wird, sei es im allgemeinen, jei es bezüglich einzelner Punkte (z. B. in bezug auf Schonzeiten, Schonsnsteme, Laich= und Schonreviere, verbotene Fanggeräte, Fangmethoben, Minbestmaße ber Fische, Krebsfang), sci es nur für einzelne, die Gebiete mehrerer Bunbesstaaten berührenbe Fluftaufe und son-

ftige Gemäffer."

Die Absicht, auch auf bem Gebiete der Fischereigefetgebung ein einheitliches Recht für das geeinte Deutsche Reich herbeizuführen ift freudig zu begrüßen und verbient unter allen Umftanden eine eingehende Ermägung. Gine andere Frage ist es, ob es möglich sein wird, diesen idealen Ecdanken praktisch zur Ausführung zu bringen. Benn man bedenkt, wie lange Zeit die Ausarbeitung eines Entwurfe für ein neues Breug. Fischereigeset bie von bem Deutschen Fischereiverein eingesette Rommiffion beschäftigt hat, und daß diefer Befegentwurf, tropbem er bereits nabegu zwei Sahre fertiggestellt ift, noch immer nicht bem Breuß. Landtage zur Beschlußfassung vorgelegt worden ist, wenn man ferner bedenft, daß es diefer Kommission nicht ein-mal vollständig gelungen ift, für Preußen ein einheitliches Fischereigeset guftande gu bringen, um wie viel mehr Ur= beit wird zu leiften, und welch große Schwierigfeiten merden zu überwinden fein, um ein einheitliches Fischereigefet für die fo fehr verschiedenen Bedürfniffe ber einzelnen beutschen Staaten guftande zu bringen?

Eine einheitliche Regelung ber Minbeftmaße ber Fische für das Deutsche Reich mürde nicht allein er-wünscht, sondern auch möglich sein Dieser Wunsch ist bereits wiederholt von sachverständiger Seite jum Ausbrud gelangt. Die burch bie verbesierten Transport= und Bexfchremittel und die hierdurch bedingte Entwidelung bes Fischhandels, welcher unbekümmert um die Grenzen ber einzelnen Bumbesstaaten und der einzelnen Provinzen, die Fischereierträge über das ganze Reich versendet, wird in außerordentlich ungunftiger Weise burch die Berichiebenartigfeit ber in ben einzelnen Staaten festgesetten Mindeftmaße beeinflußt. Gine folche einheitliche Geftaltung ber Minbestmaße ift bie unerläkliche Grundlage eis nes blühenden Fischhandels. In Preußen ift nun eine cinheitliche Geftaltung ber Minbeftmaße nabezu borbanben, es bestehen Abweichungen zwischen ben einzelnen provinziellen Ausführungsverordnungen nur bei wenigen Fischarten. Mit Recht wurde auch barauf hingewiesen, daß die Marktfontrolle erheblich erleichtert murbe, wenn einheitliche Beftimmungen hinfichtlich ber Mindeftmaße für große Gebiete beftanben.

Unferes Erachtens fonnen nun aber burch Uebereintommen der einzelnen Staaten die in Diefer Beziehung bestehenden Berichiedenheiten ebensogut und ichneller beseitigt werben, ale burch ein Fischereigejet, welches, wir weiter jehen werben, in vielen anderen fehr wichti-gen Fragen unmöglich einheitliche Bestimmungen für gang

Deutschland treffen fann.

Die Berichiedenartigfeit ber Gischereiverhaliniffe und ber daraus fich ergebenben Bedürfniffe bes prattischen Fifchereibetriebes, welche mit ber Berichiedenartigfeit und Mannigfaltigfei der Gemaffer und ihres Fischlebens, der wirtschaftlichen Lage ber Bevölferung in ben verschiedenen Gemäffergebieten, ben Bertehre= und Fifchabfagverhaltniffen 2c. zusammenhängt, macht eine gesonderte, auf Die ipeziellen lotalen Berhältniffe und Bedürfniffe eingebenbe Behandlung, eine individualifierenbe Behandlung Fischerei in bezug auf die fur ben Fischereibetrieb wich= tigften Borfchriften hinfichtlich ber Gerate, Schonzeiten Schonreviere notwendig. Die fischereipolizeilichen Borfchriften muffen fich überall den tatfachlichen Berhalt= niffen anpaffen; nicht umgefehrt ift ber Fischereibetrieb nach generellen auf Brund allgemeiner Bringipien erlaffenen Beftimmungen einzurichten. Borichriften Schonzeiten und Schonreviere durfen nur für ganz be-ftimmte Gebiete in einer dis in alle Einzelheiten geregel-ten Beije, nicht aber in genereller Beije für die Monardie erlaffen werden. Gine folch individualifierdende Behandlungsweife ber einzelnen Fischereigebiete und ihrer eingelnen Gemäffer fest aber eine fehr große Beweglichfeit in bem Erlaß der einzelnen Berordnungen voraus. Auf Grund diefer Ermägungen glaubte auch die gur Beratung und Musarbeitung eines neuen preuß. Fischereigesetes eingefeste Rommiffion die Feftsetung ber Sthonzeiten und Schonreviere, sowie be Bestimmungen über die Beschaffenbeit der Fanggeräte den einzelnen Regierungepräfidenten überlaffen zu follen. Diese Materie mußte also von einer einheitlichen Re-

gelung für bas Reich ausgeschloffen bleiben.

Undererfeits wurden aber zwedmäßig andere Fragen, Die in dem eingange erwähnten Erlaffe nicht ermähnt worden find, generell geregelt werden tonnen. hierher achört vor allem das höchst wichtige Uferbetretungsrecht, ferner bie Bestimmungen, jur Berhinderung der Berun= reinigung der (Vewässer, die Bestimmungen über das Ber-bot des Verfaufs von Fischen mahrend der Schonzeit 2c. Eine reichsgesehliche Regelung der Fischereigesetzebung wurde alfo in der Beife möglich fein, daß ein Reichogefet, in Form eines Mantelgesetes, Diejenigen Teile Des Fischereirechts behandelte, welche einheitlich für das Reich festgelegt werden tonnen, mabrend alles übrige ber Gefetgebung ber einzelnen beutschen Staaten überlaffen bleiben müßte.

Um zu diesem Biele zu gelangen, wurden gunachft umfangreiche Borarbeiten nötig fein, welche fich junachft barauf zu erftreden hatten, familiche Gifchereigesete ber beutichen Staaten gu fammeln, ihre Berichiebenheiten feftzustellen und Borichlage zur Musgleichung berfelben aus-Buarbeiten. hierauf wurden be einzelnen Staaten und alle Intereffenten über biefe Borfchläge zu hören fein und alsbann hatte bie enbgultige Musarbeitung bes (Befetes auf Grund ber eingegangenen Gutachten 2c. ju erfolgen

Ein einheitliches Flichereigeset für bas Deutsche Reich ju ichaffen, ift ein idealer Gedanke, eine herrliche Auf-

Hoffen wir, daß es mit der Zeit gelingen wird, zu diesem Ziese zu gelangen! Mögen sich die Einzelstaaten aber hierdurch nicht abhalten lassen, weiter an der Berzeiferung ihrer Fischereigesete fortzuarbeiten; denn die wir zu einem einheitlichen Fischereigesete sür das Reich aclangen werden, wird noch mancher Tropfen Wasser in wieten Gewässern dem Meere zusließen und auch selbst ein Reichstischereigesetz wird die einzelnen Landesgesetze nur zum Teil zu ersetzen vermögen.

Regierungs= und Forftrat Cherts=Caffel.

f. Brande (Mfangen) beim banifden holzhanbel.

Rach einem Bericht bes Kaiserlichen Generalkonsulats it stopenhagen find im bänischen Holzhandel folgende (Bestände geltend.

Kontrakt auf im voraus genehmigten Formularen wird nur für Käufe aus Schweden, Norwegen, Finn and und Rußland ausgesertigt und betrifft nur Breiters ind Plankenladungen sowie behauene Sparren. Bei Käusim aus Teutschland, die nur behauene und beschnittene Ballen und Planken, alle zum Hengengebrauck, umfatsen, irden keine Kontrakte auf bestimmten Formularen ausscherigt, sondern nur in Briefform, da die Bedingungen für jede einzelne Lieserung in den meisten Fällen seitwicken sind. Dasselbe gilt für Schwellen.

Die Breise für beschnittene Ladungen aus Schweben, Korwegen, Finnland und Rußland werden stets nach Vind Sterling ober Reichsmarf pro St. Petersburger Itandard zu 165 englische Kubiksuß, für behauene Balka in der Regel pro Gle, ausnahmsweise pro Kubiksuß zachnet. Lon Deutschland werden die Preise immer pro und un berechnet.

Für Schweben, Norwegen, Finnland und Rußland ind die überwiegenden Dimensionen: Bretterdimensionen, meitens 11/4" und 1" ×4=5=6=7". Von Deutschland sonnen leine besonders gangbaren Dimensionen angegeben v.rden, da diese von den Forberungen in jedem einzelsten Falle abhängen. Bas von deutschen Waren zur Answedung tommt, fällt unter den Begriff "Dimensionsschat".

Die Sortierung der geschnittenen Ladungen ist die, Weite in den verschiedenen Verschissfungsplätzen gilt, und perden in Dänemark keine anderen Forderungen gestalt in anderen Importsändern. Für Ladungen aus Limickland werden besondere Bedingungen gestellt, je nach dem Gebrauch, für welchen das Hosz bestimmt ist. Keit Regeln können nicht angegeben werden, nur kann den dervorheben, daß besonders kernvolle Ware verlangt kird, und man in dieser Beziehung anspruchsvoller als nanderen Ländern ist.

Die Zahlungsbedingungen find in der Regel drei Monateatzepte oder bar abzüglich 2 Proz. gegen Kannof-

Da sich in Dänemark viele Häfen befinden, kann die Lodung leicht über das ganze Land durch Schiffsgelegensteil werden. In den letzten Jahren, nachdem die Schrenverdindung Hessingborg Schsingör und Malmöstennbagen eingerichtet waren, wurden indessen bedeustiede Luantitäten in Eisenbahnwagen eingesührt, die über die Lantitäten geseitet wurden.

In der Versorgung Tänemarks mit Holz nimmt Indenden und Finnland eine besondere vorherrschende Kalle ein, die anderen Länder nur eine untergeordnete. Tas Berhältnis ist etwa wie 9 zu 1. A. v. Padberg.

G. Englijde Forftwirticaft.

(Nach einem Berichte bes Landwirtschaftlichen Sachverständigen bei bem Kaiserlichen Generaltunfulat in London).

Die englischen Waldungen scheinen für das Land wenig Bedeutung zu haben, wenn man nur die bewalbete Fläche in Vetracht zieht. Denn dieselbe beträgt 2 726 116 acres von 56 771 728 acres Gesamtsläche, also kaum 5 % o der letzteren, während im deutschen Reiche rund 25 % mit Wald bestanden sind. Gleichwohl ist in England die Forstwirtschaft neuerdings vielsach Gegenstand der Erörterung in Wort und Schrift gewesen. Das Parlament sowie größere Vereine und Gesellschaften haben sich damit beschäftigt, seitende Zeitschriften dringen wertzvolle Veiträge zu dieser Frage, und man beginnt mehr als disher den Waldungen die Beachtung zu schenken, die sie verdienen.

Die Balbfläche Großbritanniens ist einer großen Ausdehnung fähig, und das ist von erheb.icher Bebeutung, wenn man den Blid auf den Holzbedarf des Landes richtet. Die englischen Forsten liefern jährlich 2 Willisonen englische tons Banholz, mährend 11 Millionen aus dem Ausfande kommen. Zudem ist die Einfuhr seit 1864 um 7 Millionen tons gestiegen.

Der Wert des eingeführten Holges überhaupt, einsichließlich der Möbel und anderer Holgwaren beträgt:

Für Deutschland hat die Frage insofern Bedeutung, als die Einfuhr deutschen Holges nicht unerheblich ift. Denn das deutschen Reich gehört neben den Vereinigten Staaten von Amerika, Rußland und Britisch Ostindien zu den Hauptlicferanten von behauenen Hölzern und Bauptlicf

In mehreren der Berträge und Abhandlungen, die mit biefer Frage in den letten Jahren in England fich beschäftigt haben, wird Deutschland als vorbildlich fur Die Musbildung der fünftigen Forstbeamten fowie für die Berwaltung der Forsten genannt. Gin Dozent der Forst= wiffenschaft am Edinburgh and East of Scotland College of Agriculture fagt liber beutsches Forftwefen im Bergleich jum englischen: "Die Erfolge der deutschen Gorstwirtichaft find allein der wiffenschafkichen, inftematischen Behandlung und dem andauernden Gleiß zuzuschreiben, womit jede Dagnahme ausgeführt wird. Die Baumgattungen werden für Boben, Lage und Alima paffend ausgewählt, auch wer-ben die Bäume mit Rudficht auf ihre spätere Benutzung als Bauho.z in geschlossenen Wäldern erzogen, ein (Befichtspuntt, der in England vielfach außer Acht gelagien wird, obgleich der gunftige Ginfluß auf die Bute Des Holzes unvertennbar ift. Gleichwohl find die natürlichen Berhältniffe in Deutschland weit ungunftiger als in England. Der Boben, auf dem die Forsten fteben, ift in ben meiften Fällen für jede andere Rulturart ungeeignet, die Bäume haben unter Froft, Schnee, Sturmen und unter ftarter Durre viel zu leiden. Infettenplagen und Bilgfrantheiten treten oftmale auf und bringen viel Schaben. Sturg, soweit die natürlichen Bedingungen in Frage tommen, ist England im Borkeil. Trogdem tritt das Baid land vollständig zuruck und nur ein kleiner Teil der Holgungen wird regelmäßig nach forstwirtschaftlichen (Brundfaben bewirtschaftet."

Wenn man das Land durchquert, sieht man Bäume fast in größerer Zahl als in Deutschland, aber nicht in geschlossen Beständen, sondern überall verteilt, nicht nur an Wegen und Bächen, sondern auch auf Feldern und

Weiben, mo fic bem Bieh in ber Mittagshige Schatten gemähren. Die wenigen Laubbaume, die vorhanden find, haben naturgemäß nur furgen Gramm und weite Rrone. Die englischen Gichen stehen deshalb im Solzhandel in bem Rufe, für Baugwede nicht die notige Bobe und zu befitzen.

Die hauptjächlichsten einheimischen Solgarten Eng-lands find folgende: Auf leichtem Boben, Sand und Ries die schottsche Kiefer, bei mehr Lehngehalt die Lärche und die stattanie. Auf schwererem Boden kommen besonders Eichen vor, Quereus pedunculata auf schwerstem Thondoden, Quercus sessissora auf thonigem Lehm, ferner die Buche auf Mergelboden.

Bei der Berbesserung der Forstwirtschaft hat man zu-nächst daran gedacht, techniches Sulfspersonal herangu-bilden. Bereits ist im Forest of Dean eine Schule jur ongehende Förster ins Leben gerufen, die dort in gleicher Ameise ausgebildet werden sollen, wie Gärtner in den im Westen von London gelegenen Kew. Tas Arbeitssich für tüchtig vorgebildete Forstleute ist reich bemessen, dem außer der Instandhaltung und Besserung der vorhandenen Holzungen ist ein weiter Raum für Neuanlagen vorshanden.

H. Bom Gidhörnden.

Bon M. Bimmer in Gießen.

Das Gichhörnchen frift Buchedern, Gicheln, nuffe, Wallnuffe, den Samen aus den Bapfen von Radels nage, Zouaringe, ven Samen aus ven Japfen von Anolisholzbäumen, die Knospen der Fichtens und Ricferntriche u. s. w. Es ift also ohne Zweifel ein schädliches Tier;*) sein Nugen beschräntt sich, da der Balg und das Fleisch für gewöhnlich nicht verwendet wird, darauf, daß es den Balo angenehm beseht und dem Jäger und dem Natursfreunde auf ihren einfannen Gängen durch sein possierliches Reseine macht. Es ist übrigens ganz ungegehrecht. Besen Freude macht. Es ist übrigens ganz unangebracht, das erlegte Sichhorn wegzuwersen, weil das Fleisch sehr gut zu essen ist. Da die Tierchen nun einmal im Interesse der Waldungen bis zu einem gewissen Erade eingeschränkt werden müssen, sollte man sie im Herbste, wo sie am settessen und wohlschmedendsten sind, schießen und für die Küche verwenden. Der Balg wird wegen der raten Farke und des Mangels an Erundhageren perhors roten Farbe und des Mangels an Erundhaaren perhor-resziert, ließe sich aber doch, wie das mit anderem Pelz-werte ja auch geschieht, färben und wohl zum Besehen von Muffen, Kragen, Stolas zc. verwenden.

Neben der forstschädlichen Tätigkeit wird dem Cich-

weben der forsigkaditigen Latigieit wird dem Eich-pörnchen fast von allen Schriftstellern der Vorwurs ge-macht, daß es auch Bogcleier und junge Bögel verzehre. Da dieser Punkt für mich von besonderem Interesse ist, habe ich seit langen Jahren mein Augenmert darauf ge-richtet und den Eichhörnchen scharf aufgepaßt, namentlich auch auf dem Frühpirschgange, wo es im Walde am ruhigsten ist und sie sich viel auf der Erde und den un-teren Acsten der Väume herumtreiben. Das Resultat war ein vurchaus negatings, niemals ist es wir gelungen, ein sichtdurchaus negatives: niemals ist es mir gelungen, ein Gid)= burchaus negatives: niemals ift es mir gelungen, ein Einsbürchen beim Restraube zu ertappen, wo und wann ich auch eins beim Aesen beobachtete, immer bestand seine Kost aus Pflanzenstoffen, und dasselbe Resultat ergaben auch die Magensettionen der von mir geschoffenen. Ich habe übrigens in der gesamten Literatur auch keine sicheren Beweise für Restplünderei auffinden können, die Angaben gingen immer nur ganz allgemein dahin, daß durch die Eichhörnchen eine Verminderung der Singvöge, herbeigeführt werde, und daß man dies namentlich in Parks, Ansagen und an den Wald anstohenden Gärten beobachtet habe. Das Lettere mag schon richtig sein, beobachtet habe. Das Lettere mag icon richtig fein, aber vielleicht baber rubren, daß in fo raumlich beichrantten Orien, wie Barks, Garten 2c., die Gichhörnichen burd bas fortwährende Betlettern ber Bäume und Sträucher und das herumspringen auf benselben die brütenden

Bogel beunruhigen und ichlieflich gang vericheuchen. Much ift ce nicht ausgeschloffen, daß ein Gichhörnchen von einem ihm paffend gelegenen Bogelneft Befig ergreift, um es für fich, refp. feine Jungen auszubauen, wobei die Brut des bett. Vogels naturlich hinausgeworten wird. Im weiten freien Walde, wo den Tieren ein viel größeret Raum gegeben ist, wird das natürlich viel seltener vorkommen, und so erklärt es sich vielleicht, daß ich trog aller Bemühungen nichts von Nesterzerstörung durch Eichhörnchen magangen migis von Restetzeintung vitch Sichgortichen habe wahrnehnen tönnen. Ich will die Angriffe der Eichhörnchen auf Bogelnester, mögen sie nun aus der einen
oder anderen Beranlassung statischen, keineswegs gan; in
Abrede stellen, es wäre mir aber sehr angenehm, wen n
mir von zuverlässiger Seite ein mal gan,
bestimmte Angaben darüber Augehen

be stimmte Angaben baruber zugehen würden.
Es ist über das beregte Thema schon öfferes gestritten und den Leuten, die das Ausrauben der Rester durch die Eichhörnchen nicht glauben wollten, von anderer Seite entgegengehalten worden, daß ja auch der Jeel und der Dachs Gier und Restjunge verzehrten, und daß das Eichbörnchen mit seinem starken Gebiß das wohl ebenso gut sertig brächte. Dieser Entwurf erscheint aber gar nicht zutressend. Der Jeel ist von der Natur auf tierische kost angewiesen, und der Dachs nimmt seine Nahrung wie der Bar abwechselnd aus dem Tiers und Pflauzenreiche. Dem Sar adweinseine aus dent Dier- und Phaigenreiche. Lein Sichhöriichen aber dient das starke Gebiß zum Deffnen der harten Fruchtschalen, zum Entschuppen der Fichtenzapfen 2c., nicht aber zum Zerbeißen der dinnen Gierschalen oder der zarten Restjungen von Bögeln. Der Hale hat ein noch weit stärkeres Gebiß als das Eichhöriichen (man de trechte wur seine Aleksit an Diskurvalen Manuficken) trachte nur feine Arbeit an Didwurzeln, Baumrinden 2c.), er ninmt aber bekannt.ich niemals tierische Rost an, und bas sollte man von einem so ausgesprochenen Rager wie bem Gichbornchen eigentlich auch erwarten.

I. Befannigabe.

Nach Beichluß bes Deutschen Forstwirtschaftsrates vom 10. Februar 1905 findet in der letten Septembersmoche des heurigen Jahres in Aschaffenburg die erste Prüfung für Unwärter des Privatforst verwaltungsbienstes burch die hierfür gewährte

stommission statt

Bu Diefer Brufung tonnen fich folche Unwarter mei-ben, welche beutiche Reichsangehörige find, ben Befahigungsnachweis zum Einjährige-Freiwilligen-Dienst besiten, 4 Semester mit entsprechendem, durch Rugnis nachzuweissenden Exfolg an einer deutschen forstlichen Hochschule studiert haben und eine mindestens zweisährige praktische Berwendung nachweisen. — Außerdem können ausnahms-weise auf Antrag eines dem Deutschen Forstverein ange-hörigen Balbbesitzers (Private oder Gemeinden) be its

hörigen Waldbestigers (Private oder Gemeinden) be its in dessen Dienst stehende Anwärter zugelassen werden, isterne sie eine mindestens 4sährige praktische Verwendung und eine genügende allgemeine Bildung nachweisen.

Das Nährer über diese Prüfung ist der Prüfungssordnung des Deutschen Forstwirtschaftsrates sur die Unswärter des mittleren Forstwirtschaftsrates sur die Unswärter des Deutschen Forstwirtschaft von dem Generalsekretär des Deutschen Forstwereins, Herrn Oberförster Dr. Laspehres in Kruschen, Kreis Czarnistau, Reg.=Vez. Promberg, bezogen werden kann.

Die Unmelbungen zu obiger Prüfung sind unter Beisfügung der in § 4 der Brüfungsordnung bezeichneten

fügung der in § 4 der Brüfungsordnung bezeichneten Schriftsude bis spätestens zum 15. Juni an den Obmann des Prufungsausschusses, Herrn Obersorstrat Dr. von Fürft in Afchaffenburg, einzufenden.

Berlin, ben 20. Februar 1905. Der Borfitenbe bes Deutschen Forstvereine: v. Stungner.

K. Gifenad.

Am 2. und 3. Juni b. J. begeht bie Großher= zogliche Forftlehranstalt bie Feier ih-res 75 jährigen Best, ehens burch einen Feit tommers, Festaltus, sowie ein Festessen. Brogramme und Ummelbefarten sind durch die Anstalt zu beziehen.

^{*)} Wer sich über ben Schaben, ben bas Eichhörnchen im Walbe anrichtet, genauestens unterrichten will, bies am besten burch Nachleien bes betr. Artike Ultums Forstzoologie. Dieses Buch gibt Artikels in gibt auch über alle anderen Tiere in Dieser Sinsicht eingehende und gutteffende Austun't und sollte beshalb in der Hand jedes Jägers und Forstmannes sein.

Allgemeine

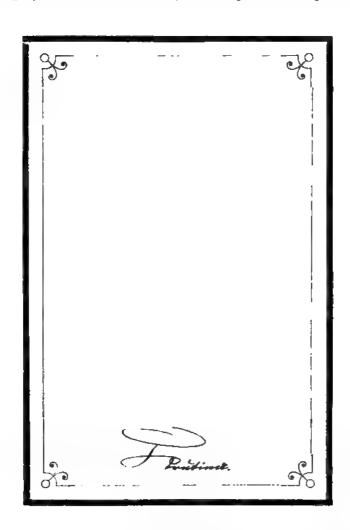
und Jagd-Zeitung. Forft=

Nuni 1905.

Seheimerat Friedrich Krutina †.*) Bon Oberforftrat Siefert in Rarlerube.

In der Frühe bes 1. Nov. v. J. entschlief nach furzem Rrankenlager im Alter von über 75 Rat der Großh. Bab. Forst- und Domanendiret- Rosa geb. Ronig war die Tochter eines in

Balbwimmersbach als Sohn bes nachmaligen Bezirksförsters Krutina in Wiesenbach (jest Forstamt Redargemund) gehörte ber Berewigte väterlicherfeits einer burch Generationen im forftlichen Jahren Friedrich Krutina, Borfigenber Berufe tätigen Familie an; auch feine Mutter



Geboren am 19. Juni 1829 im Forsthaus

grundherrlich von Gemmingichen Dienften ftebenben Forftbeamten. Mit einem jungeren Bruber, bem im Jahr 1899 verftorbenen, megen feiner Züchtigfeit und jeiner Charaftereigenicaften boch-

^{*)} Sonber-Abbrude bes Krutina'ichen Bilbes auf Runftbrudpapier find zum Preise von 80 Pfg. von J. D Sauerlander's Berlag Frantfurt a. DR. franco zu beziehen.

geschätten Forstmeister Rarl Rruiina wid= mete fich Friedrich Krutina nach dem Befuch bes Gymnasiums in Heibelberg, bas er mit durchweg "guten" Noten verließ, an der Forstschule in Rarlsruhe dem Studium der Forstwissenschaft und bestand 1852 als der erste unter 7 Randidaten mit ber Note "gut" die forstliche Staatsprüfung. Seine prattische Tätigkeit begann Rrutina in ben Forstämtern Wiesenbach und St. Leon, um bann bei Forsteinrichtungs= und Waldwertrechnungs= arbeiten Verwendung zu finden. Im Jahre 1854 wurde er der für die steuerliche Veranlagung fämtlicher Waldungen des Großherzogtums Baden eingesetten "Ministerialkommission" unter Preft i= nari und Roth zugefeilt, die diese sehr um= fangreiche Arbeit innerhalb 15 Monaten er= ledigte, was ihr die allerhöchfte Unerkennung, dem jungen Braftikanten aber bas Zeugnis ein= trug, daß er "durch feine Renntniffe, unermud= lichen Fleiß und eine nicht gewöhnliche Befähi= aung in schriftlichen Arbeiten vorzügliche Dienste geleistet habe." Während ber folgenden Jahre war Arutina als Forsttagator in verschiedenen Landesteilen tätia.

Nach kurzer Dienstverwesung in Tauberbischofs= heim wurde ihm im April 1862 unter Ernennung zum Bezirksförster das jetige Forstamt 28 o I f &= boben in St. Blasien übertragen, wo er auch durch Verehelichung mit Julie Schnar= renberger von Tauberbischofsheim eigenen Sausstand gründete. Während ber Winter 1863/64 und 64/65 zur Ueberwachung und Brüfung von Forsteinrichtungsarbeiten als hilfs= arbeiter nach Karlsrube an die oberfte Forftbebehörde berusen, erfolgte 1865 sein Eintritt in diese unter Ernennung zum Forstassessor und 1866 zum Forstrat, wobei ihm das Referat über das Korsteinrichtungswesenzu= geteilt wurde. Auf diesem Gebiet entfaltete Rru= tina seine Haupttätigkeit, die sich zunächst in der Erlassung einer neuen Dienstanweisung für Forst= einrichtung (1869) äußerte. An Stelle der Fachdie bei ber Mannigfaltigkeit werksmethoden, ber Beftandsformen nach Alter und Holzarten mischung sowie der Art ihrer Verjüngung mährend einer 33jährigen Beobachtungszeit trot mannigfacher Menderungen als schwerfällig und umständlich erwiesen hatten, trat ein Hener'sche Methode sich anlehnendes Ginrichtungsverfahren, wobei die Einrichtungswerke felbst burch die Zuweisung von sich wiederholenden Darftellungen, der geschichtlichen und Ertrags=Nach: weisungen, in ein besonderes, neben jedem Ginrichtungswerk zu führendes Heft ("Statistik") eine wesentliche Entlastung erfahren konnten.

Die materiell bedeutsamste Bestimmung der neuen Dienstanweisung über die Festsetzung des

Abgabesates verlangte, daß neben den rechneri= schen Grundlagen die forstwirtschaftlichen Ver= hältnisse und die besonderen Bedürfnisse des Wald= eigentumers berucfichtigt, ftarte Schwankungen in den Abgabefätzen vermieden, und auf die Wie= derkehr außerordentlicher Nutungen, sei es durch Waldbeschädigungen, sei es durch besondere Be= dürfnisse Bedacht genommen werden solle. läßt fich leicht nachweisen, daß diese Borschriften sich als außerordentlich segensreich erwiesen ha= Durch sie murde bei dem erheblichen Bemeindewaldbesit bes Landes — (80 %) sämtlicher Gemeinden befigen Bald und zwar zuf. 45% der gesamten Waldfläche des Landes) — die Durch= führung einer überaus großen Zahl aemein= nütiger Unternehmungen aller Art (Strafen-, Wege=. Eisenbahnanlagen, Schul=. Rathaus=, Rirchen= Arankenhausbauten, und Wasser= versorgungen, Geländeerwerbungen, Auffor= stungen usw.) — ermöglicht. bie ohne che nach Bebarf gewährten Buschüffe aus ber gut verwalteten "Sparkaffe" bes Walbes in vielen Fällen hätten unterbleiben muffen. Durch die oben erwähnten forststatistischen Nachweisungen ber einzelnen Waldungen war es auch möglich, an Stelle ber bisherigen, spärlichen Mitteilungen vom Jahr 1878 ab alljährlich ausführliche "Rach = meisungen aus ber Forstvermal= tung des Großherzogtums" zu ver= öffentlichen und so ber Forststatistit des deutschen Reiches vorzuarbeiten; weiter murden in amei heften ber "Beiträge gur Statiftit ber inneren Berwaltungbes Groß= herzogtum Babens" (1878 und 1890) die Ergebnisse ber Forsteinrich= bon Arutina veröffentlicht, Feder auch die in ben Jahresberichten bes Großh. Ministeriums bes In= nern enthaltenen Kapitel über Korst wesen vorzugsweise entstammen. Arbeiten verwandter Art wurden in den selbständig erschienenen Schrif-"Die: Gemeinbeforstverwal = tung im Großh. Baben" (1874) und "Die babische Forstverwalt ung und ihre Ergebnisse 1878/89" (1891) nieber= gelegt. Das forstliche Versuchswesen fand in Arutina einen warmen Förderer; seinen und Schuberas Bemühungen ift es zu bauken, daß den im Jahr 1868 anläßlich der Bersammlung deutscher Land= und Forstwirte in Wien gefaßten Beschlüssen folgend alsbald in Baben eine Neugestaltung des Versuchswesens sich vollzog, wobei sich Krutina an der Ermittlung Der Festgehalte der neuen Raummaße, Kulturversu= chen, dem Anbau von Eroten, Untersuchungen über Lichtungszuwachs u. a. beteiligte. Die jährlichen Ronferenzen des Vereins forftlicher Versuchs= anstalten hat Arutina fast regelmäßig besucht und ben Verfasser dieser Zeilen oft versichert, welche Fülle des Lehrreichen diese Zusammen= fünste im kleinen Areis mit den sich anschließen= den Waldbesichtigungen ihm stets geboten haben.

Un den Arbeiten über Einführung des neuen Maßesund Gewichtes in die Forstverwaltung, einer gemeinsamen Rech =
nungseinheit und gleicher Holze or =
tierung hatte Krutina namhasen Anteil, wobei er sich stets geneigt zeigte, Sonderwünsche im
interese des großen Ganzen und der Allgemeinbeit zurücktreten zu lassen.

Seit dem Jahr 1878 war Krutina auch hei der Steuerdirektion für forsttechnische Fragen als außerordentliches Mitglied tätig, wie ihm denn auch die Vorbereitung und Durchführung der durch das Gesetz vom Jahr 1900 angeordneten steuerslichen Reue in sich ätzung der Walbungen der uns gen des Landes vorzugsweise oblag, welche umsängreiche Arbeit nahezu abzuschließen ihm noch vergönnt war.

Aber auch auf anderen Gebieten der Forstverwaltung entfaltete Krutina, dessen Respiziat üch mit der Zeit ganz ungewöhnlich erweitert hatte, eine außerordentliche Tätigkeit und sei hier nur noch weniges hervorgehoben.

In richtiger Erkenntnis des hohen Wertes guter Wal der Betreiben die nicht unbeträchtlichen Mittel für Wegbauten in den Domänenwaldungen durch außerordentliche Zuwendungen aus dem Domänen-Grundstod in den Jahrzehnten 1886/95 und 1896/05 namhaft erhöht, so daß für den erstgenannten Zeitraum 4,3 M. und im lauienden Jahrzehnt 5,7 M. pro Heffar und Jahr verwendet werden konnten.

An der Vergrößerung des dom änen ar ätischen Besitzes durch Ankauf und Aufforstung geringwertiger landwirtschaftlicher Anwesen und ausgeholzter Privatwaldungen im hohen Schwarzwald war Krutina in umfangreider Weise tätig; erfuhr doch während seiner Amtsführung die Domänenwaldsläche einen Zuwachs von nahezu 10%.

Die Erwerbung von Anteilsrechten (bis jett 51,5%/0) an dem im oberen Murgtal gelegenen, über 5000 ha messenden, sehr wertvollen "Schifferswald", die Zusammenlegung der die Zahl 300 übersteigenden Waldteile, die Neuordnung des Genossenschaftsstatuts ist neben der anerkannten Tätigkeit des Forstmeisters a. D. Karl Mülelersaltenbronn hauptsächlich das Werkstutinas.

Das seit 1868 in Baben voll zur Geltung gelangte Oberförsterssynstem fand in Krutina allzeit einen begeisterten Vertreter, indem

er der selbständigen, individuellen Arbeit des Einzelnen den weitgehendsten Spielraum gewährt wissen wollte. Dabei war er als langjähriger Perfonal= und Budgetrefer erent allezeit bemüht, die dienstliche und soziale Stelzung der Forstbeamten zu heben, deren materielle Verhältnisse zu fördern, wie es auch seiner Herzensgüte entsprach, persönliche Wünsche seiner Untergebenen wenn irgend möglich zu erfüllen. (Der Dienstauswand der Bezirksforstwerwaltung stieg vom Jahr 1866 bis 1904 im Verhältnis von 100:242, der Reinertrag der Domänenwaldungen von 100 auf 174).

Noch sei erwähnt, daß nach dem Tode Dengler's (1865) Krutina für kurze Zeit dessen Borlefungen an der Technischen Hochschule hier übernahm; es fehlte auch nicht an Bemühungen ihn für den Lehrstuhl zu gewin=nen, was er jedoch bei seinem mehr auf praktisiche Tätigkeit gerichteten Sinn ablehnte.

Wohlberdiente Unerfennung für sein unermübliches, erfolgreiches Wirken ließ ihm sein Landesherr zuteil werben durch Verleihung hoher Ordensauszeichnungen und die Ernennung zum Geheimen Rat.

Das Familienleben Krutinas war ein glüdliches zu nennen, wenn es auch nicht ohne Schaten war; 1879 verlor er seine erste Frau, worauf er im Jahr 1881 eine zweite Che einging mit Fannh Mauch aus Detroit (Michigan N. U.), beren heiterer Sinn ihm die Sorgen, wie sie das Alter und eine große Familie mit sich bringt, zu verscheuchen verstand.

Unter den Männern, die im vorigen Jahrhundert der Entwicklung unseres heimatlichen Forstwesens die Bahnen gewiesen haben, nimmt Friedrich Krutina eine hervorragende Stelle ein. Vor uns steht sein Bild als das eines Mannes von scharfem Verstand, treffendem Urteil, schöpferischer Arbeitskraft, rastlosem Fleiß, mildem versöhnlichem Sinn und schlichtem, bescheibenem Wesen.

In Verehrung und Dankbarkeit wird Seiner stets gedacht werben, und ein von den Fachgenossen und Freunden zu errichtendes Grabbenkmal wird-auch spätern Geschlechtern künden, was
er uns gewesen ist.

Deutsche Reisebilder.

Neue Folge. Bon Oberförster Dr. Seck in Asbelberg. (Schluß).

Bon Salzburg nach Rofenheim befteht die mäßig ftarte Bewaldung meistens aus Fichten, öfters Buchen, einzelnen Gichen, Erlen, Birken, Tannen und Kiefern, aber keinen Lär-

Bei Uebersee südlich vom Chiem = fee (519 m) stehen eingezäunt viele Eschen neben Fichten und Buchen, die noch vollbelaubt find, ferner saubere Gichen in freiem Stand und Erlen verschiedenen Alters. Bei Traunftein waren trot 590 m Seehohe in einem Garten die Bäume voll von ichonem Obst.

In den Möfern ftehen, soweit nicht Corf gestochen ober Riedgras als Streu gewonnen wird, hauptfächlich Birken mit etwas Richten. zum Teil nur Fichtenunterwuchs, ober auch buschige Riefern; hie und ba zeigt fich bie Berg= kiefer. Bei Endorf vor Rosenheim ist die Beiftanne in allen Altern mit Fichte und Buche gemischt. An bem hübschen Simmse e (465 n.) sieht man auch einmal eine arökere Anzahl von Erlen. Die zahlreichen alten Tannen baselbst find auffallend ftark mit Miftel begaftet. Auch bei Rosenheim (445 m), wo ein großer Stapelplat für Bretter fich befindet (hier freugt die Linie vom bahrischen Bald nach Rufftein), zeigen sich viele Erlen, sowie ausnahmsweise ein kleiner 15-jähriger Lärchenhorft.

Von Rosenheim nach München bil= bet die Fichte wiederum die Hauptholzart; doch fieht man öfters Beißtannen und recht müchsige stärkere Eichen, häufig gut gemischte Laub= und Nadelholzbestände. Nur die Kiefer kommt mei= stens schlecht weg, indem sie kurzen und ungünstig geformten Schaft aufweist. Doch treten auch Ausnahmen ein, z. B. bei Trubering, wo fie häufiger erscheint. Lärchen sieht man nicht.

Bei Afling und in der Nähe des "Sanatoriums der Ortstrankentaffe Munchen" befindet fich ein sehr bedeutendes Lager für Schwellenhölzer, Bretter und furzes Langholz.

Münch en (519 m), wohl ben meisten beut= schen Forstleuten ein inhaltsreicher Name, selbst wenn fie nicht Buftab Beher, Carl Gah= er, Julius Lehr und Robert Hartig Sier seien nur wenige Gingelheiten lauschten. berührt. Der 237 ha umfassende Englisch e Barten bildet eine Laubholzogfe in der wei= ten Kichtenlandschaft der oberbanrischen Ebene. Die großen Wiesenflächen und die beiden Ranäle ber raschen Isar tragen noch bazu bei, daß biefer Bart unter ben erften feiner Urt in Deutschland steht. Derselbe enthält hauptsächlich Die sonft so wenig verbreitete UIm e, sowie Eschen und Ahorn, an Größe hervorragend auch Silberpappeln und Weiben.

Der Belaubungszustand im Eng= lischen Garten war am 2. Ottober fehr verschie= ben. Die Ulmen vielfach zum größeren Teil entlaubt, andere noch voll und grün; unmittelbar nebeneinander ftanden Bergahorne, auf welchen kein Blatt mehr vorhanden war und solche, bei welchen die berbstliche Kärbung erft begann. Es hat eben jeder Baum auch seine Eigenart, in der Belaubung so gut wie im Zuwachs.

Vor dem alten Nationalmuseum gibt eine Wetterfäule als Beobachtungsmittel für München an: Luftbruck 716 mm, Rieberschlags= menge 810 mm. Wärme im Winter - 2.50 C. Frühling + 6,5° C, Sommer 15,8 und Herbst 70 C, also ähnlich wie in Ilmenau im Thüringer Walb und 1/20 tühler als Berlin. (Abelberg mit 462 m hat -0.6; +7.9; 16.5; 9.1° C).

Wer wurde nicht in Ifar = Athen, felbft bei turz bemeffener Zeit einen Gang burch eine ber Ausstellungen machen, u. a. um zu beobachten, wie fich die Ratur und insbesondere ber Wald in heutigen Künstleraugen wiederspie= gelt und von Künstlerhand bargestellt wird? Der. welchem die Binatotheten mit Rott= mann, Achenbach, Zwengauer, Zim= mermann. Baisch, Schönleber, ja felbst Claube Lorrain S ch leich und Bödlin alte Freunde find, magt vielleicht einen Besuch ber "Seceffion", am Ronigsplat. Aber o Braus! wer eine nach Begen= stand, Stimmung, Naturwahrheit, Mache Farben anziehende und erhebende Runft, fura gefagt bas Schöne hier sucht, welches boch die erste Aufgabe der Runft ist und bleibt, fühlt sich wie mit eisiger Hand hinausgestoßen. Kaum ein Dutend erträglicher Bilber, die ich auch nur geschenkt annehmen würde; die meisten, zum Teil förmlich Schmut atmende und triefende, wie mit Spachtel und Rehrwisch hingeschmierte Rleckfereien, hätte ich am liebsten in den Ofen aeschoben. In förmlichem Born barüber verließ ich biefe Musstellung, daß man es wagt, solche Erzeugnisse öffentlich auszuhängen, und daß es Menschen gitt, welche dieselben kaufen, ein paar bavon sogan für die Pinakothek. Das ist keine Runst mehr, sondern eine Berirrung berielben, wie unser Raiser so treffend sagt.

Gin Besuch ber Ausstellung im Glaspa = laft entschädigte in vieler Sinsicht. So lanae noch Gemälbe entstehen, wie bas wunderbar schöne und padend mahre "Hochgebirge" von Compton und gar manches treffliche Land= schafte=, Wald= und Jagdbild, wird sich veredelter Geschmad immer wieder Bahn brechen und werden Mikaeburten entarteter "Kunst"-Auswüchse und -Richtungen bald der verdienten Vergessenheit an= heimfallen.

Bon München zum Tegernsee (726 m), einem sehr lohnenden Tagesausflug, sei hier nur weniges erwähnt. Hauptholzart ift die Fichte, bis gegen Solzfirchen (683 m) mit ringen Ausnahmen fast allein auftretend, da Buche, Riefer und Tanne gang gurudtreten. Die

Ronnenfraß flächen sind in der Sauptsache wieder mit Fichten aufgeforstet.

Mit der Annäherung an den Tegernsee ericheint auch die Tanne häufiger und neben der Buche in stattlichen Bäumen der Ahorn, der überhaupt in der Seegegend häufig ist.

Hervorgehoben sei die in manchen Privatwaldungen des Tegernseegaus schon aus Not geübte
natürliche Berjüngung ber Fichte
und zwar wegen übermäßigen Spätfrosts,
der noch im Juni den ohne Birkenschutzbestand begründe en Fichtenpslauzungen alljährlich übel mitipielt. Ferner der haubare Lärchen wald
bei Tegernsee. Dem Vernehmen nach soll jede
Holzfällung in demselben aus Schwierigkeiten stogen und zwar aus Rücksichten der "Schönheit".
Freih ieb der besten Stämme würde aber bei
so besonders lichtbedürstiger Holzart sowohl nach
Massen- und Werterzeugung, wie in landschaftlicher Hinsich mehr leisten, als, irrtümlich sür
"jchöner" gefundene, Dunkelhaltung des Bestandes.

Bon München nach Augsburg begegnet das Auge ebenso selten größeren Waldungen, wie nach Rosenheim. Gleich nach München erblidt man etwas Fichte, Buche und einige älte= ten Lärchen, bei Maifach Riefernalthölzer, meift schlecht geformt und abholzig, aber auch ei= nige gang gute Stämme. Rabe bafelbft trieben jid am Sonntag Rachmittag eine Anzahl von Jägern herum bei einer Viehherde von gegen Vielleicht gelang es einem der Nini= rode ein Stud "Sochwilb" bavon zur Strede gu bringen. Bei Rannhofen folgte bas gleiche Bild: ein Feldholz auf flachem Hügel mit einer Anzahl gut aussehender älterer Lärchen nebst Bu= den und Fichten; gleich baneben maibete eine herde stattlichen schwarzweißen Biebs, wie man cs in Oldenburg gewöhnt ist. Im übrigen ift bei Nannhofen reiner Fichtenwald.

Bei Saspelmoorkommen große Möser bauptjächlich mit Birken und etwas Legföhren; gleich nachher aber wieder Fichtenbestände mit einigem Laubholz am Rand. Gelegentlich ericheint in der meist schwach bewaldeten Gegend auch ein wenig Obstbau, sowie etwas Lärchen, ielbst in Fichtenkulturen. Unmittelbar bei Augsburg (495 m) fällt ein großer Beugholze lagerplatauf mit unmäßig viel Birkenscholz; vielleicht auch zur Spulenherstellung.

Von Augsburg nach UIm ift die Landsichaft keineswegs reizlos, selbst wenn das Gebirge im Süben sich neidisch im Dunst versteckt. Die Augsburger haben weit in ben Wald, etwa 10 Kilometer und seben dann fast nur Fichten. Es solgt mehr Hügelland und mehr Wald, hie und da Sichen und Kiefern. Ein größerer Bestand von letzteren verschiedenen Alters und Zustands

bet Dinkelicherben ift in geradezu schenswerter Beise vom Baldgärtner zu= Nachher tauchen auch einmal mischte Bestände zum Teil mit überwiegend Laubholz auf, sowie einige Lärchen mit Birten; eben= jo bedeutende Wiefenflächen mit großen Bieh-Bei Minbelaltheim begegnete herden. man nochmals großen Fichtenwaldungen, teil= weise mit Riefer gemischt und fehr stammreich, dann große Moorflächen mit Torfhütten und wiederum Biesen mit starten Biehherden, sowie mehrfach Sonntagsjägern. Birkenwald mit etwas Riefer und zeitweise Lärche bilbet ben Uebergang.

Bei Neuoffingen (431 m) ändert sich bas Bild rasch vollends, nachdem hier die Denau erreicht wird. In den Donau = Auen stocken stattliche Eichen und Eschen, lettere (wie ganz allgemein 1904) meist mit Samen reich behangen, Birken und Ahorn. Merkwürdigerweise erscheint hier die Erle ganz wider Erwarten nur völlig vereinzelt.

Auf ben süblichen Anhöhen stehen auch etwas Lärchen. Biel Unterholz, meistens Weiben, fast keine Linden und Pappeln; ganz vereinzelt einige Fichtengruppen. An der Bahn liegt ein Forstgarten hauptsächlich mit Eschen und Ulmen bestockt. Der Zug fährt vor und nach Günzsburch biese Auwald, der sich durch viele schöne Schaftsormen auszeichnet; nur bei Ner sin gen ist eine kurze Unterbrechung durch Fichtenbestand; Fichten sind sonst selten und blos vereinzelt. Bald nachher endigt der Wald plöglich und es zeigt sich auf einmal das herrliche Ulsmer Münster, mit 162 m die höchste Kirche ber Welt. und die sanste Abdachung der schwäsbischen Alb in ihrem herbstlichen Laubwaldkleib.

Bon UIm (478 m) nach Geislingen (464 m) wird die sich wäbische Alb (Wasserscheideibe zwischen Nordsee und Schwarzem Weer) durchquert und zwar über eine bis 590 m Höhe reichende Einsenkung zwischen den dort bis auf 750 m ansteigenden Bergen des nordöstlichen Steilabfalls.

An der Wilhelmsburg bei Ulm ist ein Schwarztiefernbestand schon von Nach biefer folgt nochmals weitem zu erkennen. ein jolcher von größerem Umfang, ein Stangen= holz teils rein, teils gemischt mit Lärchen, Eichen. Später fährt man durch Gichen = Buchen. mittelwald mit häufigen schönen Schaft= formen. Kiefern= und Kichtenbestände sowie Buchenhochwald, ber noch bie Saupt= Al l b bestockung ber bildet. größeren meiftens fruchtbaren Feld= ab, mit grüßen einige Lär= markungen. Buweilen Der Albhochfläche eigen chen ben Beschauer.

find die mit zerstreut stebenden Wach bolder= büschen besotten Schafweiben" ber "Au-Benländereien", die infolge geringer Ginträg= lichteit allmählich a ufgeforst et werden sollen. Bei Umstetten (590 m) lagen ein Mischbe= stand von Riefern, Lärchen mit etwas Fichten und ein mit Obst (am 2. Oktober) noch reichlich behangenes Baumgut verträglich nebeneinander.

Die Geislinger Steige mit ihren 2 % Steigung, im Jahr 1850 erbaut, galt einst als ein Meifterwert der Bahnbautunft. Wenn fie fich g. B. im Vergleich gur Semmeringbahn, auch harmlos ausnimm, so war es boch bamals eine recht ansehnliche Leistung und ist heute noch durch ihre Verbauungen an den Steilhängen bemerkenswert, namentlich im Hinblick auf die er= hebliche Steigung. Bekannt ist dieselbe durch ih= ren guten Aufschluß bes weißen Jura, beffen Schichten nach Quensteht & Einteilung a-C an ihren Grenzen mit — leider zu kleinen — Tafeln bezeichnet find.

Die grauen, verwitterten, im Unschnitt bis tief ockergelben Felsen, das Grun der weit unten liegenden Wiesen, die herbstliche Färbung bes Laubwaldes vom schattierten Braungrun ber Buche burch bas leuchtende Gelb bes Ahorn und der Hainbuche bis zum feurigen Rot des Ririch= baumes hob fich vom tiefen Blau bes himmels in lebhaftem prächtigem Gegensat ab.

Merkwürdig malte sich der trockene Som= mer 1904 am Laubwald des Albrands. Die Bäume auf ben mafferführenden tonigen Schich= ten blieben tiefgrun belaubt, diejenigen auf ben ausgebörrten Formationsgliebern durchlässigen jahen Ende Juli herbstlich aus.

Der über 150 Kilometer lange Steilab= fall ber bis zu 1014 m hohen Schwäbi= ich en Alb zeichnet fich durch rasch wech einde Höhenunterschiede von 200 bis über 400 m, durch fühne eigenartige Bergformen und Felfen, feine Burgen, Ruinen, gemischte Laub= und immer mehr auch Nadelwaldungen, sowie tief eingebettete Täler aus; Hunberte von Vörfern und Stäbten begleiten ihn; gesegnete Obstgärten (besonders bekannt ist die Kirschenblüte) und fruchtbare Gefilde zichen in unendlichem Wechsel zwischen zahl= reichen Flüßchen an seinem Fuße hin. Dieses Stud Erbe tann (abgesehen vom Meer und vom Hochgebirge) bie lanbschaftlich schön= fte Gegenb Deutschlands sicherlich genannt werden. Weber ber Schwarzwald, noch baprische ober Thüringer Wald, weber Fichtel= und Erzgebirge, noch Sächsiche Schweiz, noch Launus oder Siebengebirge kann sich damit mes= fen, wenn auch einzelne Vorzüge berfelben gern zugegeben werden. Der erft 15 Jahre alte Al b= verein mit seinen 27 000 (zahlenden) Mit=

gliebern ift ein fprechendes Zeugnis für bie Bebeutung ber Schmabischen Alb als beutschen Gebirges.

In Geislingen (464 m) wird das bis dorthin tiefeingeschnittene allenthalben von Buchenwald umrahmte Filstal erreicht; dasfelbe erweitert fich bis hinunter zum Steilrand Alb am Ruß des Hohenstein (749 m) und tritt bann plöglich erbreitert, mit bem Blid auf bie Hohenstaufengruppe*) und westlichen Abfall hinaus ins hügelland, worauf man in turgen Zeit nach Göppingen gelangt.

Es war eine schöne Beimfahrt burch die lange nicht mehr gesehenen Beiftannenwälder amischen Göppingen und Adelberg. Trop alles Großar= tigen und Prächtigen aber, was die vorstehend beschriebene Reise bot, war ich in meinem aussichts= reichen Arbeitszimmer angekommen, dennoch formlich überrascht von dem herrlichen Blick auf das in bunter Herbstfärbung prangende Meer bon ge= mischtem Laub= und Nabelwald. Schauten auch hinter diesem die zum Teil langhingestreckten und boch fteil abfallenben Berge ber Schwäbischen Alb im Hinblick auf jene Zinnen des Salz= tammerguts gleichsam wie abgefägt zum Schur= wald herüber, so ift das Gesamtbild boch ein

hoheitsvolles, ungemein feffelnbes.

Nicht zum wenigsten wirkt babei bas Re = vier Abelberg felbst mit; basselbe birgt ge= mischte und reine Laub= und Nabel-Bestände von einheimischen und fremden Hölzern (nur der 1 Anbauklasse) in sehr häufigem, buntem Bechscl nach Zusammensehung, Alter, Betrieb, Standort und Landschaft. Abgesehen von Nichtbeachtung ge= wiffer Zeitströmungen, die vielleicht wieder mehr in den hintergrund treten werden, wurde es na= mentlich in den letten 12 Jahren den neueren Anforderungen entsprechend durchgearbeitet, und wird gewiß von gang wenigen anderen Begirken an Schönheit und Bielseitigkeit erreicht, geschwei= ge übertroffen. In vergleichender Erinnerung an den vorzeitigen Laubabfall bei der Wartburg fei hier noch ermähnt, bag im Schur= wald am 14. Oktober 1904 noch nirgends Bu = chenlaub abfiel. Nur die Eschen gaben icon einen Teil ihres Blätterschmuckes her. Mehr Buchen hatten noch ganz ober faft ganz grunes Laub, als braunes ober gang verfärbtes. Die meiften waren im Uebergang zwischen Grun= und Braunfärbung begriffen, der aber rasch vor= Infolge einiger Reifen fiel am 21. ans**chr**itt. schon viel Laub, am 26. Ottober waren die meisten Buchen zum größeren Teil entlaubt, etwa 8 Tage früher als in sonstigen Jahren.

^{*)} Hohenstaufen 683 m, Hohenrech= berg 705, Sohenstuifen 751 m im Alboorland frei aus bem Sugelland fich erhebenb u. 1-2 Stunden von einander entfernt, 3-400 m dasfelbe überragend.

Um Ende der "Reisebilder" erscheint auch dicemal ein Rüdblick auf dieselben ange= bracht und nütlich. Nun war die Reise zwar cine ganglich andere, als vor 2 Jahren; fie betütte damals hauptsächlich Nordbeutschland. diesmal Süd = und Mitteldeutschland, jowie Deutsch = Desterreich. Dennoch bin ich in ber eigentümlichen Lage, auf Grund völlig anderer Waldbilder die Schlüsse in vollem Umfang bestätigen zu können, welche ich damals S. 78 bis 82 des Jahrgangs 1903 dieser Zeitschrift zog. Licielben betrafen: 1. Das forstliche Reisen, 2. Die einförmigen Waldgebiete, 3. den gemischten Wald, 4. das Durch= forftungsmesen, 5. den Lichtungs= betrieb, 6. die natürliche Berjün= gung, 7. Loshiebe und Hiebszüge, 8. die Holzeinfuhr, 9. das starte Radelftammholz, 10. die Jagb, 11. Ent= dedungsreisen in ber Heimat, 12. Bereinfachungen in ber Berwal= tung (Solznachprüfung, Draufholzbefeitigung mit anderer Sortierung, Arbeiterverficherung). Rur bezüglich der Nadelstammholzsortierung folgt nachher ein etwas abgeänderter Vorschlag.

Teils in Ergänzung und Erweiterung des dort Gesagten, teils als neue Reihe von Gesichts= punkten sei aber hier noch Manches hervorge= hoben

1. Die "Reisebilder" mögen vor allem einen Beitrag zur Kenntnis der Berbreitung der Holzarten in reinem und ge=mischtem Bestand nach Wirtschaftsrich=tung, geographischer Lage und Meereshöhe liefern.

Um meisten fallen solche Wuchsgebiete auf, in welchen eine einzelne Holzart durch Ratur oder Munft ausschließlich oder fast allein vorkommt, z. B. das Riefernmeer, in bessen Mittelpunkt Nürnberg liegt, das große Schwarzfic= terngebiet bei Wiener Reuftabt, die eintönige Fichtenwirtschaft bei Ilm e= nau, das Ueberwiegen der Buch e in manchen Zeilen bes Taunus, bes Wienerwal= Des und so fort. Rann für Nürnberg und Wiener Reuftadt die Bobenarmut und die Genüg= lamleit der Kiefer, ganz besonders der Schwarz= fiefer, in Anspruch genommen werden, so recht= tertigt dagegen nichts eine so völlig einseitige kichtenwirtschaft, wie solche in gewissen Gegen= den des Thüringer Waldes hauft, ähnlich wie im Erzgebirge. Ausgebehnte reine Best and e sind waldbaulich und wirtschaft= lich stets ein Fehler, sie mögen zeitweise noch io vorleilhaft erscheinen.

Die Buch e bermag bis zur oberen Grenze ihres Borkommens bei 1100 m auf gutem Boben

zu sehre ftattlichen Bäumen sich auszubilden (Arber), wie solche selbst in Ebene und Hügelsland wenig fräftiger gefunden werden.

Die Tanne hat zwar ein großes Berbreitungsgebiet, sollte aber bei ihrer vortrefflichen Eigenart noch viel häufiger und namentlich in größerer Ausbehnung vertreten sein.

Erle, Esche und Lärche find trot ihrer ausgezeichneten Eigenschaften auffallend selten. Wie unendlich viele Schneebruchschäben wären vermieden worden, wenn man in Talnic= berungen und feuchten Standorten statt ber Fichte die Erke ober Esche angebaut hatte. Bei ber Lärche hat man das Kind mit dem Bad ausgeschüttet, indem sie aus Scheu vor dem Krebs überhaupt nicht mehr angebaut wurde. Bei ih= rer vorwüchsigen Einbringung auf luftigem, son= nigem, frischem Standort und Erhaltung ihrer vollen Krone, sowie bei kräftigem Freihieb ober Lichtungsbetrieb müßte die sehr hoch bezahlte Lärche eine wichtige Stelle im beutschen Wald einnehmen, ohne vom Krebs erheblich angefochten zu werben.

Ganz eigentümlich sind die Mischbeftände von Fichte und Lärche in sehr ausgedehnten Gebieten von Steiermark, dem mit 45% am stärksten bewaldeten Kronland Oesterreichs. In Higgelland und Sbene taugt die Mischung offenbar wenig oder gar nicht; in dem ihr heimischen Alspengebiet dagegen wird die Lärche von der Fichte nicht überwachsen.

Frembhölzer sind, sofern sich auf die erste Anbauklasse beschränkt, kein e Liebhaberei und Spiolerei mehr, sondern bei richtiger Erziehung und Verteilung eine vortreffliche Ergänzung und Ver= schönerung besbeutschen Walbes. Der höhere Samenpreis fürs Kilo kommt bei der meistens geringen Körnergröße und hoben Reimfähigkeit so gut wie gar nicht in Betracht. *) Man muß das Gelb am rechten Plat sparen und am richtigen Ort mit voller Hand ausgeben. Rechtzeitige Rugung zuwachsfauler Bestän= de und Einleitung des Lichtwuchses am ge= eigneten Blat würden in Scheffeln hereinbringen. was für einige Löffel edler Fremdholzsamen veraus= gabt wurde. Man gewöhnte sich nahezu daran, 3. B. die Wehmouthstiefer als einge= bürgerte Holzart zu betrachten; ihr ziemlich groß= körniger Samen ift aber oft sehr teuer und die Holzart mit entschiedenem Mißtrauen zu be= trachten, da eine unverhältnismäßig große Anzahl berselben in den Kulturen und später eingeht. Da ist Sitkafichte, Douglas= Lawsonszypresse tanne,

^{*)} Bgl. Hed: "Holzpstanzenpreise" im Forstwissenschaftlichen Zentralblatt 1903 S. 310 ff.

fort iedenfalls vorauziehen. fich ווממ bis ben Alben zur Nordice bemähren. japanische Lärche erliegt zwor Die in reinen Sorften häufig bem Soniopilg, aber widerfährt dies der Fichte nicht ebenso? bei ge= eigneter Einzelmischung ist die japanische Lärche in raschem Jugendwuch3 und in Herstellung ge= geschloffener Didung unerreicht. Wie fie fich fpater im Vergleich gur beutschen Lärche verhalten wird, läßt sich abwarten. Bange machen gilt nicht.

Wenn man auch mit Kichte, Tanne, Kiefer. Lärche, Buche, Giche Giche, Ahorn. Birke, Erle, Linde, Ulme im deutschen Bald vollständig ausfommi, so fann die gruppen= unb horstweise Einbringung von be= mährten Frembhölzern (nicht größeren Beftänben) aber in reinen ng= mentlich in Mischung mit unserer sich erften Solgart, ber Buche, feinen Nachteil und nur Borteile zur Folge haben. Bleiben die Fremd= linge hinter unferen Ginheimischen gleich oder später gurud, jo läßt sich von einer Durchforftung zur anderen bas Minderwertige ohne Schaben ausziehen: halten sie in anmutendem Wett= lauf gleichen Schritt, so haben wir jedenfalls eine Bereicherung bes Martte8: eilen die Fremdhölzer voran, sei es dauernd oder nur in der Jugend mit späterem Gleichbleiben, so ift der Gewinn noch erheblicher. Daß ober &. B. neben ber tanabifchen Babbel unfere einheimische Silberpappel nicht ver= aeffen werden sollte, neben der tein zweiter beut-icher Baum nach Maffen= und Störkezuwochs Schritt balt, fei bier nur furg ermahnt. 3m übrigen broucht nicht jeber einzelne Wolbteil eine Art "botonischen Gortens" zu bilben. Es genügt. wenn die verschiedenen Stondortsnerhöltniffe durch geeinnetfte Solzarten gut ausgenütt find.

3. Die im Gebirge fast ausschließlich geubte natürliche Verfüngung muß sehr zu benten geben. Wenn man babei herucksichtigt, baß im Sochgebirge vielfach ungunstigere äußere Verhältnisse vorliegen, als z. B. im mittelbeut= ichen Beraland. so ist es schwer verständlich, ma= rum in bielen Gegenben bon ber natürlichen Berjungung so aut wie gar tein Gebrauch gemacht wird, namentlich im Gebiet bes Fichtenkahlichlog= hetriebs. Es ist ein Märchen, dak die Kichte sich nicht natürlich berjüngen losse. Allerdings gehört die Buche in mößiger Bei= mischung bazu, um burch ihren Laubabfall ben Boben in accioneten Zuftand zu bringen und barin zu erhalten. Ganz allaemein: ber a e = mischte Walb ist bie beste Wohnftätte ber natürlichen Berjüngung.

Dieselbe kann an einzelnen Stellen mißlingen, ohne daß Ungeschicklichkeiten vorliegen; nun da tritt die Pflanzung ergänzend herzu. Bei einer Anzahl von Holzarten werden aber immer einige die ihnen besonders zusagenden Bedingungen vorfinden und sich natürlich besamen. Es ist dann

Sache bes Wirtschafters, die verschiedenen Hölzer im richtigen Gleichgewicht zu halten. Aber selbst wenn von der natürlichen Berjüngung aus irgend welchen Gründen wenig gerettet würde, sollte der außerordentliche Borteil des Lichtung zu n ch ses infolge der Samenschlagstellung grundsätlich und kräftig ausgenütt werden.

Die ziemlich reichliche Erhaltung ber Buch e vom Ennstal über Ischl bis zum Schafberg und Traunsee ist sicherlich eine ebenso wohl überlegte, als vorteilhafte. Wenn Kichte und Lärche sich bei kleinen Rablichlägen burch Seiten besamung ohne Buche auf fehr bebeutenben Streden befriedigend berjungen, so muffen bafelbit örtlich besonders gunftige Berhaltniffe vorliegen. Immerhin aeht bort ber reiche Lichtungszuwachs der natürlichen Verjungung verloren. Um mei: ften ausgenütt wird berfelbe bagegen bon ber Tanne. Diese erscheint und verschwindet überhaupt mit der Naturbesamung. Die Untunlichkeit des Rablichlanbetriebs im Sochgebirge ist ber beste Schut für die Erhaltung ber Beigtanne.

4. Das Durch for stungswesen steht in ausaebehnten Walbungen nicht auf ber Höhe ber Zeit. Man sollte kaum benken, wie schweres hält, die Gierschalen der verakteten, und unglaublich schädlichen Lehre vollends abzustreisen nach der in den herrschen den den Bestand unicht eingegriffen werden durfte. Ebenso schädlich für den Wald ist die Wahnvorstellung der Durchforstungs grade, mit welchen der zu erzeichende Wald bealücht werden soll. Diese haben saft nur wissenschaftlichen Wert, sind selhst in reinem Kichtenbestand nur von mässiere Bedeutung und kommen erst in zweiter Linie in Betracht, mo die wichtigeren Gesichtspunkte bereits berücksichtigt sind.

Dagegen ist es bem einfach gesunden und durch Uebermaß von Sachverständigkeit nicht getrübten Verstand des Laien so leicht faßlich, baß eine vorteilhafte Zahl befter, von Saus aus leistungsfähigster, wertvoller Stämme andauernd bis zur Hiebsreife auf jebe mögliche Weise he= gunftigt werden foll. Alles andere ift Beiwert. Wie oft muß man es beim Anblick alterer Stan= genhölzer aussprechen: Zu spät! Was könnte hier stehen bei guter Bestandeserziehung und wic verwahrloft ift bemgenenüber das tatfächlich c Waldbild, an dem sich nur noch wenig bessern Erziehung eines möglichst hochwertigen Haubarkeitsbestan= bes in fürzester Zeit mit mäßigen Roften, baneben einer tunlich großen und wertvollen 3 wischennugung hei vollkommener Wahrung der Bohenkraft ist und bleibt die oberste Aufgabe ber Durch forstung.

Im Hinklid darauf muffen und werden Fe ffeln verschwinden, die dem Durchforstungsbetrieb noch da und bort anhaften. Dazu gehört vor ollem dessen einen aen de Boraus = best immung nach Häufigkeit, bezw. Wieder=

fetr. Fläche und Masse. Diese Dinge lassen sich bei Gertigung eines Wirtichaftsplanes nicht fo genau veraussagen, namentlich, wenn man Un= fänger oder in neuen Berhaltniffen ift. Rudfichten auf das "Gleichgewicht" bes "Gelbetats" burfen bei Bermeibung vielmals größerer Nachteile begüglich der Durch forstungen burchaus keine Relle spielen; ber Anteil ber Solgarten und die holg preise schwanten meistens stärker, als Die Belamaffen aus Durchforftungen.

Es cab einst eine Zeit, und beren Spuren wich noch heute mit schwerer Faust auf bem Belde, wo Reinigungshiebe nur tann ausecführt werden burften, wenn der Erlöß die Mosten ficher mindeftens bedte. Bollends mas wir jest Rutholzfreihiebenennen und für be= ionders wichtig erachten, unterblieb damals mit nicht wieder gut zu machenden Folgen. Heutzu= tace reinigt man, so oft es für nötig erachtet wird und ohne das Wie und wie Oft im Wirt=

idafteplane besonders zu regeln.

So muß es auch mit ben Durchforstungen fommen. Die Gesamtfläche der zu durchforstenden Bestände ist zwar bei Fertigung des Wirtschafts= planes bekannt (gerade wie die der zu reinigen= den Baldteile), sollte jedoch nur ungefährer An= haltspunkt sein; wie oft und wie der einzelne Restand aber durchforstet wird, bleibt am besten dem Ermessen des Wirtschafters anheim gestellt. Un= nichten, wie Waldbilder können in einem Jahr= zehnt unerwar'et ftark voranschreiten. Was ist wichtiger? daß ein "genehmiater" Wirtschaftsplan der unmöglich die Zukunft auf 10 Jahre voraus= ieben fann, genau eingehalten wird, ober bag im Balde das Notwendige und Nübliche zur rechten Zeit gründlich geschieht? Bevormundung von Mündinen hat oft mehr geschadet als genützt, treie Sand fast nur Vorteile gebracht; also: treie Durchforstung noch Häufigkeit, Ausführung und Extrag! Etwaige vereinzelte Mißstände laffen sich abstellen.

5. Der Lichtung & = z. T. auch Ueber= halt=Betriebist augenscheinlich von aller= aröfter Bichtigkeit für Gegenwart und Zukunft. Tie Groebnisse 40 = jährlaer Lichtung?= wirtich aft in der österreichischen Herrschaft Rogl durch Berrn Forstmeifter Bogl*) sind für Biffenschaft und Wirtschaft von so hervorragender Bedeutung, daß hiezu unwillfürlich und unbe-

dingt Stellung genommen werden muß.

Lichtuna ohne bauernhe E hlukunterbrechung Diese hat aher den Buchs entweder einer sich ansiedelnden notür= liden Bestondesveriüngung ober aber einer nachtei= linen Unkrautbecke zur Folge falls die Lücken nicht fünftlich ausaepflanzt werben Beträchtliche Bornukung und Erzeugung überraschend hohen Lichtungszuwachses ift aber sicher. Eine Unmenae

bürsten geradezu Beständen pen Licht; es ist zweifellos, daß die neuere Forst= wirtschaft mit klingendem Spiel und vollen Seacln in iraend welcher Korm zum Lichtungsbe= trieb überaehen muß.

Soll dabei der Unterbau ober Bor= Bobenichut= m u ch 3 nicht blos als hola wirken. Teil sondern einen Bestandes tünftigen bilden, 10 die Abfuhr notwendig, das besonders durch schädliche Startholz in entsprechende Stude ju zerfägen, wie bies g. B. bei Salzburg geschieht. Liegen aber die Breisverhältnisse so, daß durch dieses Zerschneiben etwa von wertvollem Lana= hola au große Verluste entstünden, wie a. B. bei ber württembergischen fast ausschließlichen Langift anbers abzuhelfen. holzwirtschaft. โด Entweder muß eine Holzart für den Unterbau gewählt werden, welche sich auf die Rolle als Bodenschutholz beschränkt, z. B. Buche durch Saat unter Kichte. Tanne oder Kiefer, soweit sie nicht durch Vogelmast von selbst kommt; ober muß der Lichtungsbieb mit schwäche = ren Eingriffen öfter vorgenommen wer= ben, fo bag nur jebesmal geringere Beichäbigungen entstehen: oder muß nach Abräumung des zu schwer beschädigten erst en Vorwuchses burch ben Rest bes Lichtungsbestandes eine neue natur= liche Berjüngung herbeigeführt werden; oder bleibt endlich noch ein 4. Ausweg; man überträat die Rolle des Bodenschutes und wohl auch der Schaftbeschirmung gegen Licht und Sonne bem geringeren Teil bes Rebenbest anbes, ber aber aus einer sehr entschiedenen Schatthelzart bestehen muß also Buche ober Tonne: benn Kichte hält sich in dieser Rolle schlecht. Das ist dann aller= bings eine Abweichung vom schulmäßigen Lich= tungsbegriff und bildet bie Brude gur Freien Durchforstung mit starkem Lichtwuchshieb.*)

Diese nimmt bekanntlich eine permittelnde Stellung zwischen dem eigenklichen. Licht ung &= betrieb. der den Bestandesschluß dauernd und ron Stamm zu Stamm aufhebt und dem mehr oder menioer streng aeschlossenen Hoch = waldbetrieb ein. Sie unterbricht mit dem Lichtwuchsbieh, also etwo aur feshen Zeit wie ber Lichtungsbieh, ben Bestandesschluß nur an unmittelharer Benünstigung tunlich oleichmäkig nerteilter herrschender Stömme mit bester Schaftform. Die Freie Durchforstung or= heitet bis zum eigentlichen Beginn ber (womöge lich natürlichen) Verlünauna mit arökeren Stammzahlen, nomentlich durch Erhaltung eines Teils nom Nehenhestand. um einer Verwilderung bes Bobens und zu frühen Besamung vorzubeugen. Den besten Stömmen sichert die Freie Durchforstung jedoch andauernd wesentlich störkeren Lichtgenuß.

lungsbericht bes öfterr. Reichsforstvereins in Atterfec illingsvericht des oftert. Reichsforsivereins in Alle eine eine a. a. C. 1889 S. 303—416. Kerner: "Die Salzburger Forstwerhältnisse" S. 29—51 der "Berichte des Forstrezeins für Oberösterreich u. Salzburg", 1904.

*) Bgl. Deck: "Freie Durchsorstung" Berlin, 1904 bei Julius Springer. Preis 3 M.

Ral. insbesondere auch: "Aus der Braris 25maricifichen Bierteljahrsichrift von 1887 C. 315—360 und "Die Forfte ber Herrichaft Rogl", sowie Bersamm= 1905

Mag ce nun aber gehalten werben, wie ihm wolle, so erscheint es durchaus geboten, daß un= sere ganze Wald-Wirtschaft von Vollendung des 50. ober 60. Jahres der Beftande an sich die Bermehrung des Lichtgenuffes in irgend welcher Form fehr angelegen sein läßt. Erft im Sa= in en fch lag den beträchtlichen Lichtungszumachs auszunüten, ift viel zu spät. Ob nun im Einzelnen die Freie Durchforstung mit Licht = wuchshieb ber besten, frühzeitig zu begunstigenden Stämme, mit mehr ober weniger starker Annäherung an den Lichtungshieb, ober bieser selbst zu wählen ist, muß je nach bem Buftand der Waldungen der Beweglichkeit und Freiheit der Wirtschaft überlaffen werden, welche eine Grundbedingung guter Er= folge immer mehr bilben wird.

Mit der Verrechnung des Holzanfalls aus Lichtungshieben als Hauptnutung, sollte denselben kein Hindernis in den Weg gelegt werden. So wichtig gute Buchung ist, ein Hemmschuh für gesunden Fortschritt soll sie niemals sein. Mankönnte ja allenfalls die Grenze ziehen, daß der Mehranfall über 100—120 km vom ha als Hauptnutung zu verrechnen ist, salls die letzte kräftige Durchforstung vor höchstens 10 Jahren stattsand. Es dürsen nicht Mücken gesseiht und Kamele verschluckt werden.

6. Die Schaft form in ihrer weittragen= ben Bedeutung für die Wirtschaft nicht blos, sondern auch für die Forstwissenschaft wird bis jett noch kaum gewürdigt.

Nicht als ob man nicht (seit einigen Jahren wenigstens) planmäßig, früher mehr gelegentlich, krummen und sonst minder tauglichen Bäumen auf ben Leib gerudt mare. Das foll keineswegs unterschätt werden, fteht aber an Wichtigfeit weit hinter der Begünstigung der best en Schaftfor= men. Daß schöne Stämme beffer bezahlt worden, als mittelmäßige, weiß bald ein Rind; bennoch zog man bisher meistens nicht den nötigen Schluß daraus: Freihieb dieser Stämme behufs Steige= rung ihres Zuwachses. Run ift neuerbings *) nachgewiesen, mindestens für die Buche und Esche, daß der Zuwachsum sogrößer ist, je besser die Schaftform und zwar schon bann, wenn auf lettere nicht die geringste Rud= sicht genommen wurde. Ebenso steht fest, **) daß der Preisunterschied zwischen schönen und geringen Stämmen ber nämlichen Stärkeklaffe meiftens größer ift, als berjenige zwischen starken und schwachen ber gleichen Schaftform. Rnupft man baran bie nötigen Folgerungen, nämlich un= bedingte Begunftigung turz gesagt ber a-Stam=

me*), (mindestens des Hauptbestandes) so schlt nur noch die Einleitung des Licht wuch ses ober des Licht ung szuwach ses, um dem ganzen bisherigen Betrieb eine neue Richtung zu geben und obendrein mit wesentlich niedrigeren "sinanziellen" Umtriebe nauszukommen, als seither. Ehe auf diesem Gebiet klare Luft und neue Grundlage geschaffen ist, haben unfruchtbare Auseinandersetzungen an der Hand der bisherigen Ertragstaseln nur geringe Bedeutung.

Während noch ungezählte Forstleute unter dem Bann der Wertung nach Holzarten sten stehen und so lzarten stehen und so unwillfürlich z. B. jede Siche jeder Buche gleicher Stärke vorziehen, ist es zweiselsloß, daß in der Regel eine schöne Buche oder sogar Aspe mehr wert ist, als eine krumme oder

rauhe Eiche von gleichem Durchmeffer.

Ja, man ist sich über die gewöhnliche Schaftform gewiffer Holzarten nicht einmal flar. Wie ware es sonft möglich, die burch Schneedruck in mäßiger Meereshohe entstandene Sabelform ber Lärch e für die ihr "charakteristische" zu er-Die regelrechte Schaftform der Lärche flären? ift aber die bolzgerade senkrechte, wie überall im Gebirge fast ausnahmslos zu sehen. übrigens eine vollftändige Berkennung ber Tatfachen, anzunehmen, nur bei ben Laubhöl= gern sei die Schaftform von Bedeutung. Ber bie Riefer im fubbeutschen Bergland mit ihren vom Schnee unglaublich zugerichteten Schäften und die zahllosen Tannen= (und auch Fichten=) Amiesel fah, weiß es genauer.

Ein Grund, weshalb die Fichte so fehr bevorzugt wird, liegt neben mehreren anderen in der bei ihr verhältnismäßig am häufigsten vorkommenden tabellosen Schaftform. Um beren willen wird der Fichte die Rotfäule, die geringe Biberftandetraft gegen Sturm (im geschloffenen Beftand), Schneedruck usw. bereitwillig nachgesehen. Es fiel einst bas geflügelte Wort von ber "verlorenen" Holzart; man könnte mit demselben, ebensowenig buchstäblich zu nehmenden Grund die Fichte eine verlogene Holzart nennen, weil fie namentlich im reinen Beftand nur einen bescheidenen Teil von dem hält, was fie verspricht. Jedenfalls aber ist sie eine verzogene Holzart, da ihr jede Unart von so vielen Seiten immer wieder verziehen wird.

Hätte die Buche meistens die aschaftform, wie die Fichte, statt äußerst vielseitig zu sein, so würde sie eine ganz andere Rolle in der Wertwie namentlich auch Massenerzeugung und im Wirtschaftsleben spielen. Aber da muß und wird noch sehr viel getan werden. Die Fichte steht mit dem Lichtungsbetrieb am Ende, die Buche

^{*)} Bgl. Hed', "Freie Durchforstung" 1904 S. 20. * *) Pasclbst S. 61

^{*)} Dafelbit S. 95

bei frühzeit ig beginnen ber sorgfältiger Pslege ber Schaftsorm am Ansang ihrer Leisungssähigkeit. Es ist ja selbstverständlich, daß der Lichtungshied sich diesenigen Stämme heranzicht und zw. vermittelst der Freien Durchsorstung, an welchen er am meisten Werts und zugleich Massezuwachs zu erzeugen vermag. Das sind aber diesenigen mit der besten Schaftsorm, die durch baldige Aufast ung noch tunlich verbesiert ist. In Abelberg kostet die Ausaltung der voraussichtlichen Haupt-, bezw. Haubarteitsstämme zwischen dem 20. und 70. Jahr 2,0—23,5 M., im Lurchschnitt 8,1 M. vom ha, nur in vereinzelten schwierigen Fällen niehr.

7. Die Stammholzsortierung ist in und außer Deutschland noch eine überraschend mannigfaltige. Dabei spielt bis jest beim geiunden Holz dessen innere Beschaffen =
heit und Güte meistens so gut wie keine Rolle
und nur die äußere Form wirkt sur die Zutei=
lung entscheidend.

Beim Laubstammholz ist man einig darüber, daß die Länge unwesentlich, der Durch=
meiser dagegen für den Wert entsche i=
dend ist, schöne, gewöhnliche und Ausschußstücke
je sür sich genommen. Die einfache und klare
Einteilung nach Dezimeterklas=
jen kommt immer mehr in Aufnahme und gibt
auch allein einen guten Einblick in das so wich=
tige Berhältnis der Stärke zum Wert.

Ich ichlug nachstehende Einteilung für sämtliches Laubstammbolz aus amtlichem Anlaß voc: I. Klasse über 80 cm, II. 60/79, III. 50/59, IV. 40/49, V. 30/39, VI. 20/29, VII. 10/19 Mittendurchmesser ohne Kinde. Dieselbe wäre sür Birtschaft und Wissenschaft gleich durchsichtig und wichtig. Es sollte keinenfalls alles Holz von über 60 cm in E in en Tops geworfen, sondern die Klasse 80 und mehr unbedingt festgehalten werden; ebenso die Klasse 10/19, sowie bei allen Laub ftammholzklassen: a, b und c.

Erhebliche Meinungsunterschiede in der Einteilung beginnen eigentlich erst beim Radelstamm holz. Wie läßt es sich erklären, daß im bayerischen Walb trot der bestehenden Sortierung in Langholzklassen, wenigstens wischen Deggendorf und Eisenstein alles noch so iddone und lange Holz in 3 m lange Klötze serägt, ebenso in Desterreich dem Blochbolz der Borzug vor dem Langholz gegeben wird, während in Preußen den ver ein äußerliche und zufällige Inhalt als Einteilungsgrund gilt. Da ideint die Heilbron ner Sortierung nach Längeklassen wird deint die Heilbron ner Sortierung das Längeklassen mit bestimmter Jopsstärke oder die säch sich de einsach nach Stärkegruppen und zwei Längeklassen boch entschieden seiner zu sein.

Es ist nicht möglich, das Nadelstammholz nach seinen vielerlei Verwendung gar = ten zu sortieren. So muß benn eine fün st = lich e Einteilung Platz greifen, von ber man aber erwarten kann, daß sie einfach, übersichtlich und zweckmäßig ist.

Da liegt ein Gedanke recht nahe: einerseits Berücksichtigung der für das Nadelstammholz sehr bedeutungsvollen start wechselnden Länge, andererseits Uebereinstimmung mit der Einteilung des Laubstammholzes in Dezim eterklassen Nasdei findet bekanntlich in Deutschland beim Nasdelstammholz von einer gewissen Stärke von etwa 40 cm an keine wesenkliche Wertssteigerung mehr statt.

So fomme ich zu folgendem reiflich überlege ien Borschlag für eine allgemeine deutsche, vielleichtinternationale Sortierung bes Nabelftammholzes:

1. Langholg: Stämme über 20 m lang.

I. Klaffe über 40 cm Mittendurchmeffer

II. " 30/39*) cm

III. " 20/29 cm

IV. " 10/19 "

2. Mittelhold: Stämme von 13-20 m Länge.

I. Klaffe über 40 cm Mittenburchmeffer

II. Klasse 30/39 cm

III. Klasse 20/29 cm

IV. Rlaffe 10/19 cm

3. Rurgholg: Stämme von 3—12 m Länge in Bielfachen von 3, 4 und 4,5 m; (bei Riefern willfürlich).

I. Rlaffe über 40 cm Mittenburchmeffer

II. Klaffe 30/39 cm

III. Klaffe 20/29 cm

IV. Klasse 10/19 cm

Mindeststärke am'bunnen Ende (Ablah): bei I burch= weg 25 cm, bei II 20, III 15, IV 10 cm.

Diese Sortierung des Nadelstammholzes schlug ich am 7. November 1904 in einer amt lich en Bersammlung vor, noch ehe verlautete, daß der deutsche Forstwirtschaftsrat in Eisenach die Eineteilung auch des Nadelstammholzes nach dem Mittenduck des Nadelstammholzes nach dem Mittenduck Esist mir unerklärlich, warum derselbe hierin schwankend wurde und am 11. Febr. 1905 m. E. den Rückschritt machte, sich für die Heileben, wenn auch ohne das leidige Drausholz.

Die Wirkung obiger Einteilung in Langholz, Mittelholz, Kurzholz im Hinblick auf die Heilbronner Sortierung wäre folgende: Die Aufnahme und Nachprüfung des Nadelstammholzes wird gegenüber der bisherigen Einteilung erleichtert und zugleich die

^{*)} Die 1903 in ben Reisebilbern von mir empfohlene Einteilung von 5 zu 5 cm schafft zu viele Rlaffen, was zu vermeiben ist.

Nachprüfung etwa der Mehrzahl der Stämme entbehrlich. Es fällt natürlich auch in Oesterreich Niemanden ein, sämtliche Stämme nachzusprüfen.

Die Stämme der I. Langholzklasse haben (einsicht. Draufholz) in Abelberg im Mittel 3 fm Inshalt, sind meistens über 20 m lang und zeigen je hälftig 30/39 und 40 und mehr cm Mittensburchmesser.

Die Stämme der II. Klasse besitzen (immer je einschl. Drausholz) rund $1^2/_3$ fm sind sast durch= weg über 20 m lang und haben teils 30/39, teils noch häusiger 20/29 cm Stärke.

Die Stämme der III. Klasse Heilbronner Sortierung besitzen rund 1 fm Inhalt und sind mei stens 20/29 cm mittenstark, die Wehrzahl, wenigstens der Fichten gehört zu 1. Langholz ein geringer Teil zu 2. Mittelholz.

Die IV. Langholzklasse mit Stämmen von rund $^2/_5$ fm. ist teils 20/29, teils namentlich 10/19 cm start und gehört unter 2 und 1, zu kleinem Teil auch ins Kurzholz.

Die V. Heilbronner Langholzklasse mit durchsichnit lich 1/6 fm Inhalt durchweg 10/19 em ftark fällt hauptsächlich un'er das Kurzholz; viel weniger Stämme, namentlich Tannen, ins Mitte! holz.

Das bisherige Sägholz käme teils unter bas Rurzholz, teils unter bas Mittelholz, meist.n3 unter ersteres.

Im Forst A belberg betrug der Anfall an Nabelstamm holz im Jahr 1904: 5576 Stück mit 3508 fm Derbholz (ohne Kinde); hiers von waren nur 141 Stück — 2,5% mit 144 fm — 4% Sägholz. Nach einer für beliebige Waldteile (Schläge. Durchforstungen, Scheidholz und 4 Nadelholzarten) angestellten Auszählung von 1043 Stück obiger Summe sielen hiervon 24% unter Langholz, 50 unter Mittelholz und 26 unter Kurzholz. Nach dem Mittendurchmesser hatten 4%0 (jener 1043 Stück) 40 und mehr, 12%0 30/39, 35%0 20/29 und 49%0 10/19 cm Stärle.

Das größte Stück aus einer heurigen Durch= forstung in 105-jährigen Fichten hatte 46 m Schei= telhöhe und gab einen Langholz-Stamm von 34 m Länge und 4,5 fm.

Mit dieser klaren und übersichtlichen Einteislung, die ich Mitte Januar 1905 amtlich vorschlug, könnten wohl alle Teile zufrieden sein, auch die Holz händ ler. Das lästige und verwirrende Draufholz fällt gänzlich fort. Erschienen 3 Längeklassen je zu viel, so müßten jedenfalls 2 gesbildet werden mit Stämmen von 3—15 und mit über 15 m Länge. Wenn die Käufer keinen tatssächlichen, erweislichen Rachteil aus dieser neuen Einteilung des Nadelstammholzes erleiden, jo

müssen sie sich einfach fügen. Ein solcher Schaben ist aber nicht ersichtlich.

Betrachtet man zahlreiche "Holzlisten" von Langholzgeichäften, so finden sich felten Balfen von über 12 m Länge barin bestellt, nur in ben größten Ausnahmefällen Stücke von 15 bis 18 m und dann nur gang schwaches Holz. Uebrigen find alle möglichen Längen und Stärken barin verzeichnet, so bag ber Holzhändler auch bei der neuen Sortierung sicherlich feine Rechnung fände. Es ist deshalb keineswegs so wichtig, daß Stämme von bestimmter Länge bei 16 ober 18 m noch 17, bezw. 22 ober 30 cm Ablag haben. Der stärkere Ablaß kommt übrigens auch in der grö= ßeren Länge bei gleichem Durchmesser sehr deut= lich zum Ausbruck, so daß der Räufer schon beim Ausbieten ber einzelnen Lose gang gut weiß, was er mit denselben anfangen kann, ebenso nach dem Rauf.

Die Zurückset ung eines Stammes wegen anhaftender Mängel in eine niedrigere Rlaffe ist völlig zu verwerfen. Die Unterscheidung: "gut" und "Ausschuß" ist unentbehrlich, aber für das Nadelholz auch ausreichend.

8. Lagerpläte und Sägewerte wurden in den Reisebildern häufig und absichtlich angezogen, selbstredend mit vollem Grund. Gewähren sie doch einen guten Einblick in die örtlichen Birtschaft dast auftsziele. Es ist zu vermuten, daß überall, wo hauptsächlich Sägholz oder fast nur Langholz ausgeformt wird, dies den Bedürfnissen des jeweiligen Marktes am meisten entspricht, daß Käufer und Verkäufer das bei ihre Rechnung zu finden glauben.

Auch die Länge und Stärke des Lang= und Sägholzes geftattet gute Schlüffe auf ben 311: ftand von Balb und Markt. Benn in Gegenden mit schwierigen Bringungsverhältniffen, g. B. im Hochgebirge vorwiegend furze Sagware zum Absat tommt, so kann dies wenig wundern. Wenn aber, wie z. B. in dem sanften ziemlich niederen Sügelland zwischen Salzburg und Ling alles stärkere Holz zu Sägblöden zusammengeschnitten wird, mahrend man bagegen beispiels= weise in Württemberg das Sägholz als vollständige Ausnahme, ja fast als Ausschuß betrachtet, fo muffen hier Gegenfate vorliegen, die ber Muf: flärung bedürfen. Darüber tann eigentlich nur umfangreiche vergleichende Statistit betreffe Un= fall, Preise, Ausfuhr, Ginfuhr, Begfläche usw. für eben jene Gebiete Aufflärung geben.

Wo kein Langholz liegen gelassen wird, wie z. B. in Teilen des bahrischen Waldes und wo man dasselbe überhaupt kaum kennt, da ist es vollends bei schönem Starkholz mindestens öf = tere Versuch eim Großen wert, in wel= der Ausformung das Holz am besten bezahlt wird.

Im Schwarzwald wurde die Langholzwirtsicht schon vor dem Bau der Eisenbahnen einsgesührt. Sehr ausgedehnte, ziemlich gleichaltrige haubare Weißtannenbestände des bekannten Reviers Pfalzgrafen weiler sollen aber noch in einer Zeit entstanden sein, wo auch im Schwarzwald die Sägholzwirtschaft vorherrschte.

9. Der 233 albwegbauim Gebirge, vollends im Hochgebirge liegt noch vielfach fehr im Argen. Gs fehlt oft an den allernotwendig= sien Hauptwegen, ohne die ein lohnender polaabiat gar nicht bentbar ericheint. Bar häufig begegnet man dabei dem handgreiflichen Trug= ichluß: bei jo außerorbentlich niederen Erlösen fann man nicht auch noch Aufwendungen für teu= ce Begbauten machen. Aber was für Preise könnten erzielt werden, wenn halbwegs erträgliche Wege wenigftens bis zur nächften guten Bertehreftraße vorhanden wären. Un letteren fehlt es aber jajt nirgends mehr, in dem vom Fremdenstrom aufgesuchten Sochgebirge erft recht nicht; ebensc= wenig an dem, was Bau und Unterhaltung der Bege am teuersten macht, an auten Steinen. die sogar meistens im Ueberfluß in nächster Rähe vorhanden find, mährend fie im Sügel= und Flachland oft teuer bezahlt werden müssen.

Gin gutes Waldwegnetz entsteht nicht über Nacht; aber auch nicht die holzverschlingensten Riesen und Tristbauten. Letztere achatten nicht einmal die Beförderung von Mitzielle

telholz, geschweige Langholz.

Benn die württemb. Staatsforst=
verwaltung für ihre 189656 ha ertrags=
sühiger Fläche an Staatswald 1902 für Weg=
neubauton 347000 M. und für Wegun=
terhaltung 376000 M. (letzteres — 1,96
M. für 1 ha oder 30 Pf. für 1 sm Derbholz und
Reisig) ausgab und dieser Auswand fortwährend
im Steigen begriffen ist, so geschieht dies nicht
blos in der Hoffnung, sondern in der Gewiß=
beit guter Rapitalanlage und Ver=
sinsung.

Ein Beispiel: ber Forst Abelberg mit 1920 ha Staatswald besitzt innerhalb dieser an einem Stuck gelegenen Fläche

21 km öffentliche Wege mit rund
28 " chauffierte) Wege ber Staatsforst= 14 "
69 . unchaussierte) verwaltung 20 "
118 km 44 ha

das sind 2,3 % der Gejamtfläche, wovon 1,8 der korstverwaltung gehören und von dieser zu unsterhalten sind. Es werden aber noch auf Jahre hinaus neue Wege gebaut und bisherige Erdwege besetzt, weil sich das sofort reichlich ersetzt. Holz, das nicht gut abzuführen ist, wird in dem bergi=

gen Gelände mit seinen 16 meift tief eingeschnit= tenen Tälern unverhällnismäßig nieber bezahlt.

Die kunftmäßige Unlage und Ausführung von guten Waldwegen ist eigentlich nicht Sache des Forstmanns und sollte demselben abgenommen werben, wie es z. B. in Württemberg durch bas "Technische Büreau ber Ral. Korst= bireffion" geschieht, bas mit Recht meiftens nur Unregung und Entwurf ber Beglinien ben Forstämtern anheimstellt. Es ist wich= tiaer fachgemäßer, ber Dher= und dak Wirtschaftsplan förster einen auten perbränat macht. movon er nicht jollte, als leidliche Balbsträßchen, was er beffer dem Fachmann überläßt. Man muß nicht Alles aründlich verstehen wollen. Das arüne Kach lei= bet ohnedies an Zersplitterung und Ueberlaftung.

Es ist richtig, daß die Arbeitslöhne im Schurwald infolge der nahen Fabrikorte vershältnismäßig hoch sind (im Winter 2,40 M. im Sommer 2,70 M. bei 10-stündiger Stücklohns Arbeitszeit) und daß es deshalb ausgeschlossen wäre, durch billige Menschenkraft das Holz bei Schnee an entferntere Wege anzurücken. Aber die hohen Arbeitslöhne belasten auch die Wegsbaukosten und dennoch wird flott weiter gebaut; wir wissen im Schwabenland genau, warum, und würden mit wegarmen Waldgebieten nicht tauschen.

Der Entwurf eines guten Wegnetes wird durch Söhenkurven = Rarten außerordent= gefördert. lich Solche waren im Thüringer Wald anläklich der Forstversammlung in bester Auzführung geboten und zwar in sehr zweckmä= Biger Berbindung mit der wirtschaftlichen Darstellung. Da aber viele Menschen nicht mit Höhenkurvenkarten ausgestattet sind, auch wo solche bestehen, so wäre folgender Vorschlag zweckmäßig und beffen Ausführung mit Freude zu begrüßen: Un häufig besuchten Wegen burfte bei je 100 ober wenigstens 200 m Sohenunterschied burch bauerhaftes Sohenzeichen bie Meereshohe angegeben merben. Das mare gemis ber großen Mehrzahl gebildeter Wanderer eine fehr willtom= mene Reuerung.

10. Nach dem Wegbau mag auch noch das Eisenbahnwesen, wesnigstens hinsichtlich der Schwellen kahnlinie bot reichliche Gelegenheit, zu beobachten, was für Schwellen verwendet werden. Wenn nun auch die eisene Schwelle auf den Hauptlinien vielleicht zum größeren Teil im Betrieb liegt, so bleibt der hölzerne nen boch noch ein so großes Gebiet, daß man zur Befriedigung des Bedarfs Hunderttausende von km nötig hat.

Die hervorragend günftigen Erfahrungen, die mit der teerolgetrantten Buch enschwelle gemacht wurden, sichern ihr eine bebeutende Zukunft. (Simplontunnel!) Die sehr großen Lager schwarzglänzender Schwellen an Hauptlinien bestätigen dies.

Im Winter 1904/05 wurden zum ersten Mal im Forst Abelberg, den hohen Brennholzpreisen zum Trot, Buchenschwellen aufbereitet und zwar gleich 240 fm zu 14,55 M. Bisher kamen nur hie und da Anfragen, nie Bestellungen, weil den betr. Gesichäften die Preise zu hoch waren. Bei dem sast überall geführten sinnlosen Ausrottungskrieg gegen die Amme des Waldes, die Buche, ist eskein Wunder, daß die Preise für Buchenschwellen steigen und neue Bezugsgebiete trot der größeren Frachtkoften aufgesucht werden.

11. Die Schälschäben durch Rotwild (überhaupt die Wilbschäden) find in manchem beutschen Waldgebiet, so auch im Thüringer Wald (nicht aber z. B. im banrischen Bald) ganz un= gemein große. Ift ber beschähigte Bald zugleich im Besit bes Jagbinhabers, so mag er bie nötige Ueberlegung mit sich selbst abmachen. Han= belt es fich aber um Staatswald, beffen möglichst zu steigernde Ertrage den Zweden und Aufwendungen des Staats zu dienen haben, so muffen diefelben in wirklich erfolgreicher Weise gegen die schweren Schädigungen durch das Wild geschützt werden und zwar ausschließlich auf Rosten des Jagdinhabers. "Sat der Herr den Nugen, eg er auch den Bugen", lautet das tref= fende schwäbische Sprichwort. Gelingt dieser Schut nicht ausreichend, fo ift jum Abschuß zu greifen. Das gilt auch für allen andern Wildichaben im Balb, beffen eigener Betrag nebft Roften teilweise unzureichender Abwehr gar zu oft viel größer find, als ber Reinertrag ber Jagd. Reine Ausrottung des Wildstandes, aber seine Sperabje bung biszur Unschäb= lichkeit ist das einzige Mittel, das der Ehr= lich teit, wie dem fehr bescheidenen "Ruten" aus ber Jagb entspricht.

12. Der Balbgärtner ist ein leider viel au fehr unterschätter Schädling bes Riefernwal= Es ift falsch, nur solchen Feinden den Blick zuzuwenden, welche wie Ronne, Spanner, Bor= tenkäfer, Spinner usw. das Sein oder Nichtsein des Waldes in Frage stellen. Der Schaden des auf außerordentlich zahlreichen und oft sehr großen Flächen auftretenden Waldgärtners durch Zu= machsausfall und Entstellung ber Krone ift ein äußerst beträchtlicher. Es wäre besonders zu munschen, daß überall in Mitteleuropa im August und September die ausgehöhlten und vom Sturm herabgeworfenen, bom Rafer noch einige Zeit bewohnten Zweige sofort aufgeleien und verbrannt würden. Ferner sollten nament= lich die stärkeren zeitig gefällten Kiefern als Fangbäume bis Ende Mai unentrindet gelassen und erst dann gereppelt werden. So werden hier aljährlich, obgleich die Kiefer nur etwa 8% ober Bestände einnimmt, Hunderttausende von Larven mit der Reppelrinde verbrannt. Eine Abnahme ist nur deshalb wenig bemerkbar, weil in den Kiefern-Waldungen der Umgegend nicht das nämliche geschieht. Wäre dies aber saut Vereindarung in ganz Deutschland der Fall, so würde dem für den ausmerksamen Beobachter sehr großen Schaden rasch die Spize gebrochen.

13. Die Belaubung bes Walbes steht jedenfalls in einem gewissen urfächlichen Busammenhana regelrechten Mieber: zur schlagsmenge. Auf durchlässigem, wie auf rasch austrocknendem Boden muß deshalb bei starter Regenarmut ein Sungerzust and für die Belaubung eintreten. Dieser wird sich im Zuwachsabmangel und frühzeitigem Laubabfall kund tun. In Abelberg (462 m) mar 1901 ber Nieberschlag im Mai 104,4 mm — 130 % bes 8 jährigen Durchschnitts, im Juni 63,9 mm — 66°/0, im Juli 25,1 mm — 25°/0, im August 94,4 mm — 86°/0 bes gen. Mittels. Auf ben hiesigen 3 Bersuchsflächen (2 Buche, 1 Efche) fand vom 1. August an nicht der geringste Zumache mehr ftatt, wie genau festgestellt murbe.

Der vorzeitige Laubabfallbeider Wartburg auf dem Roten Totliegenden zum Teil ichon Mitte September steht aber einzig da, wie durch viele Fälle bewiesen.

Wenn auch im August ber Zuwachs unserer Walbbäume in sonstigen Jahren nur noch gering ist, so kann das vollständige Aussehen desselben vom 1. August an wohl nur dem ausnahmseweise großen Regenausfall im Juli zugeschrichen werden.

14. Die Barkwaldungen der deutschen Großstädte bestehen zum größten Teil aus Laubholz, z. B. Berliner Tiergarten, Wiener Parater, Münchener Englischer Gartan, Eilenriede von Hannover, Leipziger Stadtwald, Stuttgarter Anlagen usw. selbst dann, wenn die Umgebung jener Städte im übrigen meistens Nadelwald zeigt. Wie crklärt sich das? vielleicht nicht so schwer. Brater und der Englische Garten beispielsweise liegen öft lich von ber Großstadt, haben baber infolge ber westlichen Hauptwindrichtung einen großen Teil des Steinkohlenrauch süber sich ergehen zu laffen; biefer ift namentlich im Winter bei Schneeanhang gefährlich, wobei bie Nadelhölzer sehr stark, die Laubhölzer so gut wie gar nicht in Mitleidenschaft gezogen werben. Es ist also wohl der Rauch schaben, welcher den Nabelhölzern den Eintritt in die Parkwaldungen wehrt. Aber auch ein anderer Grund ipielt zwei= fellos ftart mit.

Der Laubausbruch des Frühlinas= waldes hat nach bem langen Winterschlaf und der wenig erfreulichen Stahlheit der Zweige et= was Belebendes und Erhebendes; er zieht groß und klein mit unwiderstehlicher Rraft an, erweckt neue Lebensfreude und Hoffnung. Darum ist der Laubwald ein Liebling des beut= iden Volkes und im Vark mit Vorliebe gehegt.

Wie die Lärch e als sommergrünes Radel= holz und die Stechpalme als wintergrünes Laubholz sich im Partwald und gegen Rauch verhält, bedarf noch der Feststellung.

15. Das Korstliche Versuchswesen liegt fast überall in Sänden besonderer Ber= iuch san stalten, welche in Deutschland ein Nebenamt akabemischer Tätigkeit bilben. Dies hat manche Vorzüge, indem dasselbe an und für 🗆 nd zur Forstwiffenschaft in naher Beziehung jicht. Aber die Versehung im Nebenamt besitt nicht minder große Schattenseiten.

Heutzutage endlich hat sich die Erkenntnis durchgerungen, daß nur dauernde Bersuchs= bestände mit numerierten Stämmen. bei keuzweiser Messung nach mm an ganz fest bestimmten Bunkten zuverlässige und wertvolle Echlüsse zulassen; danzit steigerte sich aber zugleich die Arbeitslast des Versuchswesens auf das vielsache, trot Rechenmaschine und sonstiger Hilf3= träfte. Es ist bald kaum mehr möglich, dasselbe als Acbenbeschäftigung so zu leiten und zu fördern, wie die rasch voranschreitende Waldwirtschaft wünschen muß. Bu ber Kulle ber bisherigen dringlichen Aufgaben, deren Lösung noch nicht abgeschlossen ist, treten neue wichtige Fragen. welche umfassender Bearbeitung bedürfen. Es lei hier nur ganz beispielsweise an die Rolle der Ecaftform und an die künstliche Dün= gung der Bestände erinnert.

Benn auch vereinzelte Wirtschafter aus Liebe zur Sache im Versuchswesen mitarbeiten, so können sie meistens nur eng begrenzte bestimmte Fragen herausgreifen und bewältigen; dies gilt wenigstens für alle Fälle, in welchen des "Geset ber großen Zahlen" ausschlaggebend einwirkt. Schon hierzu gehört eine eiserne Willens= traft, die nicht erlahmt, so lange Hand und Fuß ich rühren können. Das Felb ist groß und weiß jur Ernte, der Arbeiter aber find wenige.

Es ist sehr zu bedauern, daß so selten frühete, geschulte Assistenten der Forstlichen Ver= luckanstalten dem Versuckswesen ein wenig treu Wer einmal in reiferen Jahren die Muttermilch der Wissenschaft wieder längere Zeit

gen Jugend im Herzen bewahren und Mitar= beiter oder wenigstens Handlanger auf diesem Gebiet bleiben. Go aber hängt fast bie ganze Arbeitslaft an ben Bersuchsanftalten, die um fo mehr überbürdet sind, je mehr ihre Aufgaben im Nebenamt behandelt werden muffen. Man darf nicht Alles von ihnen erwarten.

Das Anhäufen aroker Menaen toter 3 a h= len ist nuklos; sie mussen rasch verarbeitet werben, um im Balbe sich verwerten zu laffen. Lei= der fehlt es bei den früheren Aufnahmen mehr oder weniger an der nötigen graßen Genauigkeit. Lettere ist aber die erste Grundbe= dingung brauchbarer, erfolgreicher Arbeit. Je schärfer die Aufnahmen sind (innerhalb vernünf= liger Grenzen), defto sicherer werden geringe Aen= derungen erkannt und richtig gewertet, um fo kleiner braucht auch die Zahl der Bersuchs= bestände und der Zeitraum zwischen deren Aufnahme zu fein, ftatt baß "robe Kräfte finnlos walten."

Man barf nie vergeffen, daß das Bersuchswe= sen ein Gebiet ist, welches möglichst freie Ent= faltung der Ber sön lich keit unbedingt verlangt und beshalb auch genug geeignete Per= sonen, welche aber burch "Arbeitspläne" tunlich wenig eingeengt werden sollen. Deshalb ist es durchaus willkommen, wenn auch kleinere Bundesstaaten ihre eigenen forstlichen Versuchs= anstalten besitzen. Wiffenschaft und Wirtschaft verdankt dem Verein dieser Kräfte hervorragende Früchte und manches Denkmal eisernen Fleißes. Daß auch zuweilen ein Frrweg mit unterläuft, ist eben menschlich (es sei nur kurz an Frage der Wuchsgebiete erinnert). Gefährlich ist nur der Schluß von ganz kleinen, unter Um= ständen sogar kunstlich geschaffenen Verhältnissen auf den großen Betrieb. hier bedarf es dop= pelter Vorsicht.

Die Kleinmalerei örtlich beschränkter, jedoch gewissenhafter Versuche ist fehr zu schäten und unentbefrlich für die Wiffenschaft. Undererseits find aber auch die Borguge einer großen, einheit= lichen, trefflich und mit denkbar vollkommenster Einrichtung ausgestatteten forstlichen Versuchs= anstalt, wie in Mariabrunn, nicht hoch ge= nug anzuschlagen, vollends wenn die Arbeit nicht im Nebenamt geschieht, sondern mit Ginsetzung ber ganzen Kraft und Persönlichkeit, gewiffer= maßen mit Volldampf. Die genannte öfterreichische Musteranstalt steht in keinen Beziehungen zum forstlichen Hochschulunterricht, ein Beweis, daß diese Verbindung keineswegs eine unentbehr= liche ift. Die seit nun über ein Bierteljahrhun= bert erscheinenden Beröffentlichungen aus Mariabrunn sind ausnahmslos glän= losten durfte, sollte auch ein Stückchen ihrer ewiz i zende wissenschaftliche Leistungen ersten Ranges.

Es läkt sich taum widerlegen, dak eine derartige Einrichtung, wie in Mariabrunn, umfas= sende Arbeiten in großem Stil, beispielsweise die Untersuchung der Eigenschaften möglichst zahlreicher Hölzer aus verschiedenen Standorts= gebieten rascher jum Ziele bringt, als eine nebenamtliche Versuchsanftalt mit mäßigen Mit-Vortreffliche Arbeitsteilung gediegenster Rräfte vermag bei einer bedeutenden Reich &= an stalt ganz anders zu wirken, als in engen Berhältniffen. Gine von diefer herausgegebene und sorgfältig bearbeitete Zeitschrift über das Forftliche Versuchswesen, welche allen ftaatlichen Forstbehörden von Amtswegen zugeht, murbe vortreffliche Wirkungen burch

Anregung und Gedankenaustausch sicher hervorrufen.

Es sei hier einer ein heit lichen grossen vom Reich geleiteten beutsichen Forstlichen Bersuchsanstalt (etwa in Eisenach) das Wort geredet. Sie sollte ne ben den ähnlichen Einrichtungen der einzelenen Bundesstaaten bestehen; ihre Beamten dürsten kein weiteres öffentliches Amt bekleiden und hätten sich u. a. in die Herausgabe der monatlich oder spätestens vierteljährlich erscheinenden Beitschrift über das Versuchswesen zu teilen. An einem reichen, dankbaren Arbeitsgebiet würde es dieser wichtigen Reichsanstalt nimmermeht mangeln. Noelberg, 23. November 1904.

Literarische Berichte.

Renes aus bem Buchhandel.

Belleibungsvorichrift f. Beamte und Amwärter d. königl. fächstichen Staatsforstbienstes. (34 S.) 80 M. 1.— Dresden. C. Seinrich.

Dienstanweisung f. die Feldschützen vom 17. XII. 1904 nebst Anleitg. f. die Ortspolizeibehörden zur Ausführg. der den Feld- und Forsischutz betr. Gesetzebg. Amiliche Handausg. (46 S.) gr. 80 — 40 Pf. Darmstadt, G. Jonghaus'scher Berlag.

Engler, Prof., Arnold: Aus der Theorie u. Praris des Femelschlagbetriebes. Mit 7 Bestandsbildern. (Aus: "Schweiz. Zeitschr. f. Forstwesen.") 26 S.) gr. 80 M. 1.— Bern, A. France.

Forst- und Jagdstatistik f. d. J. 1902. (Aus: "Statist. Monatsschr.") (31 S.) I.ex. 8°. — .80 Pf. Wien A. Hölder. Heß, Dr., Rich.: Litteratur-Nachweise zur Geschichte ber Walbungen, Forstwirtschaft und Forstwissenschaft. Ergänzungen zum 1. Teil der Enchklopädie und Methodologie d. Forstwissenschaft. (15 S.) 8° — .80 Pf. Gießen, Aug. Frees.

Tagdpraris, die. Bibliothek f. Jäger u. Jagdfreunde. Hrsg. v. E. R. v. Dombrowski, R. Geuther, P. Witt-mann u. a. 1. Bb. Dombrowski, Ernst Kitter a. i. Die Jagd auf Walbschnepfen. Mit 2 Tertabbild. (64 S.) M. 1.50. 2. Bb. Dombrowski, Ernst Kitter a. i.: Tas Auerwild, seine Jagd u. Hege (79 S.) M. 1.50 Wien, K. Mitzde.

Staboth, Forstass., Hand: Aus meiner Balbkanzel. Jägerliches Allerlei. (VII, 311 S.) 80 M. 3.50 geb. M. 5.— Berlin, F. Fontane u. Co.

I.aska, Hauptm. Fr. B.: Das Waidwerk in Bosnien und der Hercegovina und die dortigen landesärarischen Wildschongebiete. Hiezu das Jagdgesetz vom 5. VIII. 1893 u. e. Uebersichtskarte m. den eingezeichneten Wild-Schongebieten, Forsthäusern und Schutzhütten. Mit e. Begleit.-Worte von Ant. Freih. v. Perfall. (XII, VII, 344 S. m. Abbildgn. u. 4 S. in Fksm.) Lex. 8° geb. in Leinw. M. 10. –. Klagenfurt J. Leva senr.

Marchet, Brof., Jul.: Holzproduktion u. Holzbanbel v. Europa, Afrika u. Kord-Amerika. 1. Bb. (V, 494 S.) Leg. 8^o M. 12.— Wien, B. Fride.

Bestfalens bemertenswerte Bänme. Gin Nachweis hervorragender Bäume und Waldbestände nebst Darstellung der Standortsverhältnisse, des Ber-

haltens ber einzelnen Baumarten und beren historische Bedeutung. Auf Grund amtlicher und sonstiger Nachweise und Mitteilungen zusammengestellt und bearbeitet von E. Schlie dem ann, Oberforstmeister a. D. Mit 53 Absbildungen. Herausgegeben auf Veranlassung der Herren Minister für Landwirtschaft, Dimänen und Forsten. Bielefeld und Leipzig. Verlag von Velhagen und Klasing 1904. Preisgeb. 3 M.

Auf Grund ber zur Aufstellung forstbotanischer Merkbücher von dem Direktor des Westpreuß. Provinzial=Museums zu Danzig, Brof. Dr Convent gegebenen Anregung bezeichnete der frühere Minister für Landwirtschaft, Domänen und Forsten Freiherr von Hammerstein=Lorten es als wünschenswert, für alle Provinzen des preuß. Staates solche Merkbücher zusammenzustellen. Für die Provinz Westfalen hat Verfasser sich dieser Aufgabe unterzogen. Die einzelnen Angaben wurden durch Fragebogen durch Vermittelung der Rgl. Regierungen zu Arnsberg, Minben und Münster von den untergeordneten Behörden, den größeren Waldbesitzern und anderen sich für den Gegenstand interessierenden Bersonen zusammenstellt. Der Verfasser hat ber vorliegenden Bearbeitung abweichend von dem Convent'schen Merkbuch eine veränderte Anordnung des Stoffes gegeben. Durch alphabetische Auführung nach Regierungsbezirten, ben einzelnen Baumarten und Rreisen soll die Uebersicht und die Auffindung der Bäume erleichtert werden; ferner find neber den Angaben über Umfang, Sobe, Länge, Kronendurchmesser, Alter und die gegenwärtigen Gigentumer ber Baume hiftorische Bemerkungen eingefügt worben. Gine furge, physicaraphijce Stizze ist jedem Regierungsbezirk vorangeschidt, da solche für die Beurteilung des allgemeinen Berhaltens und ber Bebeutung der einzelnen Solz-

arten zwedmäßig erschien.

Außerdem ist im ersten Abschnitt — Regierungsbezirk Arnsberg — bei jeder hier angegebenen Holzart eine kurze forstliche Charakteristik
gegeben, die auch für nichtforstliche Kreise erwünscht sein dürste. Fast sämtliche Holzarten
Ahorn, Akazie, Birke, Birnbaum, Buche, Buchsbaum, Kastanie, Gibe, Giche, Elsbeere, Erle,
Siche, Fichte, Gingkotanne, Gleditschie, Götterbaum, Hainbuche, Holunder, Kiefer, Lärche, Linde, Magnolie, Maulbeere, Pappel, Platane, Seidelbast, Stechpalme, Tanne, Tulpenbaum, Ulme,
Bachholder, Walnuß, Weibe, Weißdorn, Zeber)
sind durch bemerkenswerte Repräsentanten vertreten.

Die vorliegende Arbeit ist ein dankenswerter Beitrag in der Reihe der forstbotanischen Merksbücher. Dem Verfasser gebührt Dank für die interessante Arbeit!

Der Hainburger Herrenwald. Gine forftliche Stizze, zugleich Schema der Betriebseinrichtung eines Riederwaldes. Bon Emil Böhmerle, t. f. Forftrat im technischen Departement des t. t. Ackerbauministeriums für die Verwaltung der Staats und Fondsforste. Mit einer Beinandeskarte. Zweite durchgesehene Auflage. Bilhelm Fricht. u. k. Hofbuchhandlung in Wien I., Graben 27. Preis 1 K. 60 h.

Die erste Auflage dieses Büchleins erschien im Jahre 1889 und hatte den Zweck, weiteren streisen einen Einblick in die Bewirtschaftung der Au= und Niederwälder Nieder=Desterreichs zu bieten. Diese Wälder umfassen unter den Dominital= und Rustikal=Wäldern der Großgrundbessiher in Niederösterreich ein Areal von über 40 000 ha. Zu ihnen gehört der Hainburger herrenwald in einer Größe von 190,92 ha. Dersielbe wird in einem 40-jährigen Umtriebe als Riederwald bewirtschaftet.

Der Inhalt umfaßt folgende Hauptabschnitte:

1. All gemeine Forstbeschreibung und Betriebsvorsches, Begrenzung, Hitraisches und Rechtsverhältnisse, Bestandsform, Holzarten und die auf benselben auftretenden Schädlinge. Künstig zu erziehende Holzarten und deren Mischungsverhältnis, Betriebsart, Forsteinteilung, Umtried, Schlagpslege, Bestandserziehung, Schlagsibrung, Hetzandsportmittel, Betrechnung des Holzertrages, Holzpreise, Materialsverwertung, Nebennuhungen, Verwaltung, Schut, Versonalbezüge, Geldertrag). 2. Bermes fung und Kartierung

tels Waldbeftandstafeln für Eichen= und Buchen-Niederwald, vermischt mit Birken, Ahorn, Eschen, Ulmen, verschiedenen Weichhölzern und Strauch= arten, ferner eine Bestandsbeschreibung, ein Plan für die Haubarkeits= und Zwischennutzung eines Jahrzehnts, eine Altersklassentabelle, ein genc= reller Hiedsplan und endlich eine Bestandskarte bes Haindurger Herrenwaldes beigefügt.

Böhmerle bietet somit in der vorliegenden Schrift eine vollständige, bis ins Kleinste durch= geführte Betriebseinrichtung und dadurch ein gutes Hulfsbuch für den Unterricht über Forstbetriebseinrichtungslehre, welches älteren und jüngeren Forstmeistern in vielen Fällen ein willsommener Ratgeber sein wird.

Die vorliegende Schrift ist in den Förster= und Waldbauschulen Desterreichs als Hülfsbuch vorgeschrieben und wird von Staatsprüfungskan= didaten und Forsttaxatoren als Schema einer Forst= betriedseinrichtung gerne benutzt.

 \mathbf{E} .

Ebelholz. Eine poetische Erzählung aus ben Alpen von Lubwig Walbed. Leipzig. Ber- lag von B. Twiekmener 1904. Preis 3 M.

Gine zu Herzen gehende poetische Erzählung des Lebens in den öfterr. Alpen. Aus ihr lernen wir das Leben und Treiben des Forstmannes in jener Gebirgsgegend und zugleich die Sitten und Gebräuche der von der Welt noch vollständig absgeschlossenen Alpenbevölkerung kennen.

Berfasser (in Desterreich wohl bekannt und hoch verehrt) ist unzweifelhaft ein genauer Beo-bachter und Kenner des forstlichen und Bolkslebens in den Alpen und weiß seine Beobachtungen in ansprechender Form zum Ausdruck zu bringen.

Е.

Tierschustalender für 1905. Gerausgegeben vom Berliner Tierschutyverein und beutschen Lehrers Tierschutyverein zu Berlin.

Ein kleines, hauptsächlich für die Jugend bestimmtes Büchlein mit netten lehrreichen Erzälsslungen, Gedichten, Abbilbungen und farbigem Tietelbild. In einem besonderen Abschnitt werden die bekannten v. Berlepsch'schen Risthöhlen und die Anlage von Bogelschutzgehölzen behandelt. Das Büchlein soll bei den Kindern die Liebe sür die Ratur und die Tierwelt erwecken und versbient recht weit unter der Jugend verbreitet zu werden.

Preis pro Stud 10 Pf., 10 Pf. nebst 1 Freisczemplar 70 Pf., 50 Stud nebst 5 Freiegemplaren

3 Mf., 100 S.Ed n.bst 10 Freiegemplaren 5 Mf., portofrei innerhalb Deutschlands und Oesterreichs.

 \mathbf{E}

Alugblätter bes Raiferlichen Gefundheitsamtes.

Den im Januar bis Märzheft aussührlichen besprechenen Flugblättern sind zwei weitere, Rr. 31 und 32, gefelgt, die ebenfalls für den Forstmann und Jäger lebhastes Interesse bieten. Rr. 31 behandelt mit Abbildungen "Zurmfalk und sperber", Rr. 32 ebenso "Biologie, praftische Bedeutung und Bekämpfung der Mistel." Wir beschränken unseus diese Anzeige und bemerken, daß die Blätter

von ber Verlagsbuchhandlung Paul Paren in Berlin SW., Hebemannstraße 10, zu beziehen sind. Der Einzelpreis beträgt 5 Pfg. nebst 3 Pfg. Porto; 100 Exemplare kosten 4, 500 kosten 15 Mark.

Etwas umfangreicher ist das bei J. Springer, Berlin N., erschienene "Pilzmertblatt", bas durch Beschreibung und gute farbige Abbilbungen zur Kenntnis der wichtigsten esbaren und schädlichen Pilze sowie der Vilzvergistungen und beren Behandlung anleiten will. Hiervon beträgt der Preis pro Stück inkl. Porto 15 Pfg., für 50, 100 und 1000 Eremplare dagegen 4, 7 und 60 Mark.

Briefe.

Aus Prenken.

Das preußische Abgeordnetenhaus über die Forstorganisationsfrage.

Diese alte, seit 25 Jahren auf der Tagesordnung stehende Frage ist immer noch nicht um einen Schritt weiter gerückt. An Borschlägen hat es wahrlich nicht Die vorhandenen Mingel find auch allge= mein anerkannt. Einer ber Regierungsforstbeamten muß verschwinden, wenigstens in seiner heutigen Stellung. Die meiften Stimmenempfehlen sebständige Regierungsforstabteil= ungen unter Leitung eines Oberforft = meifters, bem außer biefen Direttion & geschäften und ber Bearbeitung ber Generalien und Personalien in Gemeinschaft mit ben Forsträten, ebenso wie letteren ein Inspektionsbezirk von angemeffener Größe zur felbstan: bigen Leitung und Kontrolle zu über= meifen mare.

Bereits zum öfteren wurde auch eine Auflösfung ber Domänenverwaltung und eine Bereinigung derfelben mit der Forstsverwaltung empsohlen. Auch in diesem Jahre regte der Abgeordnete Graf Prasch ma diese Frage wieder bei der Beratung des Domänenetats an. Wir entnehmen hierüber seiner Rede Folgendes:

"W. Ho., es ist bei ber ersten Beratung bes Etats von verschiedenen Seiten auf die geringen Erträge der Domänen hingewiesen und dabei Bezug genommen worden auf die Rentabilität der Landwirtschaft übershaupt. Ich möchte diese geringen Erträge der Domänenverwaltung von einem anderen Gesichtspunkte aus betrachten, welcher die verschiedenen dem Herrn Minister unterstellten Ressorts angeht. Ein Bergleich

ber Einnahmen und Ausgaben bes Domanenetats mit bein der Forsten ergibt die auffällige Tatsache, daß bas Berhaltnis zwijchen Ausgaben und Ginnahmen bort beinahe ebenso groß ist, tropbem wir die Forst in Selbstverwaltung haben, die Domanen aber verpachtet Das brangt nun die Frage auf: mare es nicht möglich, durch Bereinfachung bes Bermaltungsapparates eine Berminderung der Ausgaben des Domanenetats herbeizuführen? Die Organisation beruht auf der Regierungeinstruktion vom Jahre 1817, bie boch anerkanntermaßen, in vieler Beziehung fehr veraltet, und ben Anforderungen ber Reugeit nicht mehr konform ift. Das rabikalfte Mittel, das tropbem nicht unmöglich erscheint, ware ja, die gange Dománena bteilung aufzulösen, und sie mit der Forstverwaltung zu vereinigen. Warum sollen die Forstbedie doch die Landwirtschaft amten, jum größten Teil praktisch kennen ge= lernt haben, mas boch bei ben Raten der Domänenverwaltung nicht immer der Fall ist, nicht die Domänen vermalten? Die Revisionen konnten fie febr gut mit ber Bereifung ihrer Reviere, die meiftens an die Domanen grenzen, vereinigen und es wurben baburch nicht bloß viele Beamtenftellen erspart, sondern außerdem auch noch erhebliche Betriebs= und Reisekosten megfallen! Wie nicht anders zu erwarten war, murde auch seitens des Abgeordnetenhauses der Misstimmung barüber Ausbruck gegeben, daß die technistien Regierungsrate immer noch nicht mit ben juristischen Regierungsräten hinsicht: lich bes Botums zc. gleich gestellt wor: ben sinb. In diefer Beziehung bemerkte der Abgeordnite von Dagen folgendes:

"Es ift von ben verschiedensten Seiten im Laufe ber letten Jahre bei ben verschiedenen Etats ber Bunsch zum Ausbruck gebracht, daß die alte Mini= fterialinstruktion von 1817 einer Abanderung und Berbesserung unterzogen murde, speziell in der Richtung, baß die technischen Mitglieder der Regierung dasselbe Stimmrecht in ben Rollegien haben, wie die bemfelben Rollegium angehörenden juriftischen Mitglieder. ich vor zwei Rahren für die Forfträte benfelben Bunfc jum Ausbruck brachte, murbe mir von feiten des Bertreters der Forstverwaltung*) zur Antwort, daß die Forstverwaltung diesem Berlangen sehr .fpm= pathisch gegenüberstände, daß auch schon seit langer Zeit Berhandlungen mit den verschiedenen Ministern schwebten und daß ein gunftiges Ergebnis biefer Berhandlungen in Ausficht ftande. Diese Erklarung hat in ben beteiligten Rreifen febr angenehm berührt, und man hat die feste Ueberzeugung, daß seitens ber Forstverwaltung alles getan wird, um den Forst= raten gur Erreichung biefes Defiberinms zu verhelfen Es find nun aber inzwischen zwei Jahre (!) vergangen, ohne baß ein Ergebnis fich gezeigt hat und es läßt sich baraus wohl schließen, daß ein Widerstand vorhanden ift. Ich möchte daher ben herrn Minister bitten, in seinen Bestrebungen ju Bunften ber Forftrate fortzufahren, und die Soffnung ausiprechen, baß er balbiaft ben Erfolg erreicht. ber gewünscht wird. Bei ben gang veränderten Berhallniffen von 1817 bis heute kann das Beiterfort= bestehen dieser alten Ministerialinstruktion nicht mehr ale berechtigt anerkannt werben, nicht nur auf biefem Gebiete, sondern auch auf anderen. Ich verweise darauf, daß noch vor wenigen Tagen der Herr Abgeordnete Graf Praschma auf ihre Abanderungsbedürftig= feit in anderer Beziehung hingewiesen hat."

Ueber ben gegenwärtigen Stand dieser Angelegenheit gehen nur unkontrollierbare Gerüchte. Leider ift irgend eine Aeußerung über dieselbe vom Ministertische nicht gegeben worden. Eine solche wäre der Minister nach den Borgängen dem Abgeordnetenhause wohl schuldig gewesen!

Aus Babern.

Rammerberhandlungen über den baprifchen Forftetat. (Fortfebung.)

Das Wort ergriff nunmehr der Regierungskom= miffar R. Oberforstrat Braga, um Stellung zu nehmen gegenüber ben heftigen Anklagen, welche von ben Abgeordneten Rigler und Soldner megen ungenügender Streuabgabe aus dem Staatsmalbe erhoben worden waren. Redner wendet sich bei seinen Ausführungen vorerst an den Abgeordneten Brieger und bemerkt biefem, daß die baprifche Staatsforftver= maltung bem michtigen Begenftanbe ber Streufrage icon in den sechziger Jahren des vorigen Jahrhunderts ihre Aufmerkfamkeit zugewendet und gablreiche Bersuchsflächen in den verschiedenen Landesteilen eingerichtet habe, burch welche festgestellt werden follte, wie sich die Streuproduktion bei jahrlicher, bei periodischer, alle brei ober jechs Jahre wiederkehrender Rugung ber Streudece, unter verichiedenen Bodenverhaltniffen, bei verschiedenen Holzarten und in den verschiedensten Ortslagen gestalte. Diese Untersuchungen seien längst abgeschlossen, die Resultate seien veröffentlicht und wissen= schaftliches Gemeingut geworden. Sie bilbeten bie Grunblage für die Prinzipien, nach welchen die R. Staatsforstverwaltung bisher in der Streunukung vorgegangen fei.

Den beiden Abgeordneten Rigler und Soldner, welche die Streufrage in einem ziemlich aggreffiven Tone zur Sprache gebracht hatten, erwiderte der R. Regierungstommiffar Braga, bag bei ber Erorterung der Streufrage an die Staatsforstverwaltung Unforberungen geftellt wurden, benen fie beim beften Willen nicht gerecht werden konnte. Der Grund liege nicht allein in der Rückfichtnahme auf den Wald, für ben ber aus ber Berfetung ber Streubede fich bilbenbe humus ber natürliche Dunger fei und für ben biefer Dünger dieselbe Bedeutung habe wie der Stallbunger für ben Acer, für die Bieje und für den Garten. Der Grund liege in noch anderen Berhaltniffen und awar einerseits in unseren Waldbefitverhaltnissen, bann in bem örtlich ungleichen Bebarf an Balbftreu und in ben Streuberechtigungsverhaltniffen, wie fie bei uns im Lande beständen. Diese Berhältnisse schilderte nun Redner in anschaulicher und anziehender Beise. Auf ben vollen Inhalt biefer ftatiftischen Darlegungen ein-

^{*)} Richt allein der Oberlandforftmeifter, auch der Minister haben i. J. 1903 die Erfüllung dieses Buniches in nahe Aussicht gestellt. Der Oberlandforst= meifter äußerte fich auf eine Unregung von hagens babin: "baß bereits bieferhalb feit langer Zeit Berhandlungen mit ben beteiligten Minifterien im Gange feien u. es fei ju hoffen, daß biefe Verhandlungen zu ei= nem Ergebnis führen würden, das ben herrn Abgeorbneten befriebigen werbe" und der Minister für Landwirtschaft, Domanen und Forsten bestätigte biefe Meußerung später noch, auf eine Rebe bes Abgeordneten Raute bezugnehmend, mit ben Borten: Mach ben Ertlarungenbes Cberlandforftmeifters über bas Stimmrecht ber Regierungs = u. Forsträte in ben Plenar = litungen ber Regierungen u. nach dem Ein selbst, ber namenilich für die Forstschutbeamten erwilche Ausbeffer ingen zeigt, bedurfte es, glaube ich, nicht der Anregungen, die ber Horredner vorgerracht hat. Ich tann nur die Berficherung abgeben, bag die Forstverwaltung unausgesett bestrebt ift, gerade nach den Richtungen hin, die der Herr Vorreduct angedeutet hal, für die Beamten einzutreten 20.."

zugehen, burfte zu weit führen. Es möge nur die Tatsache Erwähnung finden, daß in Bahern jährlich gegen 400 000 Ster Streu auf Berechtigung abgegeben werden und daß von diesem großen Quantum auf Südbbahern, nämlich Oberbahern, Niederbahern und Schwaben nur 18%, dagegen auf die franksichen Kreise, die Oberpfalz und die Rheinpfalz 82% treffen.

Bei ber Besprechung der mittelfrankischen Berhaltniffe im speziellen bezeichnete Redner die Befriedi= gung bes Streubebarfs aus ben bortigen Staatsmalbungen als eine befonders migliche Aufgabe. Mittelfranken mare ein Staatsmalbbefit von 82 000 ha vorhanden, benen 173 000 ha andere Balbungen gegenüberftanden. Bon biefen 82 000 ha Staatswalbungen lägen allein 30 000' ha in einem vollständig geschloffenen, lediglich durch das Pegnittal getrennten Baldkompler, dem Nürnberger Reichswald, aus welchem über 3000 Streuberechtigte zu befriedigen feien, fo baß von ben bort verfügbaren Streuvorräten auch nicht bas geringfte Quantum an Richteingeforftete abgegeben merben tonne. Eine zweite Gruppe von mittelfran= fischen Staatswalbungen mit zusammen 20 000 ha befanden fich im Juragebiete und auch hier mare ein Teil dieser Waldungen mit Streuberechtigungen stark belaftet. Der Rest der Staatsmalbungen in Mittel= franken, einige 30 000 ha maren über ben übrigen Teil des Regierungsbezirkes, etwa drei Biertel seiner Flache verbreitet. hier in biefen Teilen mare es un= möglich ben Streuanforberungen im einzelnen ju ge= nugen. 218 Beweiß hierfur machte Achner bie beiben Bahltreife Dinkelsbuhl und Neuftadt a. A. namhaft, wo im einen Falle 140 politische Gemeinden auf 7400 ha Staatsmalbungen gegenüber 15 500 ha anderen Balbungen, im zweiten Falle 218 Gemeinden auf 2113 ha Staatswalbungen gegenüber 34 000 ha anderen Balbungen bei ihren Streubedürfniffen angewiesen feien.

Die Vorwürfe ber beiben Abg. Rigler und S o l d n e r , daß die Staatsforstverwaltung in Mittel= franken im Jahre 1902 fo hartherzig vorgegangen fei und daß fie es gang und gar nicht verftanden habe ben Bedürfnissen der Landwirtschaft entgegenzukommen, fuchte Regierungskommissär Braza burch die ziffer= mäßigen Ausweise der Streuabgabe in Mittelfranken im Jahre 1902 zu entkräften, wonach im Berkaufs= wege, also mit Ausschluß der Abgabe auf Berechtigung über 112 000 Ster Streu verabfolgt wurben. Redner bemerkt hierzu, daß nach feiner bis zum Jahre 1892 gurudreichenden Ausammenstellung tein einziger Regierungsbezirk, mit Ausnahme ber Oberpfalz, im Wege der freihandigen Abgabe Jahr für Jahr so viel Streu empfangen habe, als gerade Mittelfranken und baß die Forftbehörden für ihre Bemühungen, ber Cand-

wirtschaft entgegenzukommen, nur ichlechten Dauk geerntet hatten.

Der nachst folgende Redner Abg. Dr. Undreae (liberal) brachte neben einer lotalen Beschwerbe über Abgewährung nod Bauholgrechten ungenügenbe im Forstamte Hohenecken die Frage der Berpach = tung ber Staatsjagben nochmals vor und nahm hierzu eine etwas andere Stellung ein als die bisherigen Redner und der Finanzausschuß. Er meinte, es ware ein finanziell und abminiftrativ wichtiger Gebanke bas feit langem übliche Berfahren, wonach ben Forftbeamten entweder in Gestalt von Regiejagden ober als Bachter bie Staatsmalbjagben überlaffen wurden, einer objektiven Prufung und eventuell einer Neuregelung zu unterziehen. Er verhehle fich nicht, baß burch bas gegenteilige Berfahren Unzuträglichkeiten herbeigeführt werden könnten, die vielleicht mehr in bas Gewicht fielen als die durch das bestehende Berfahren erreichten Borteile. Aber ce mare boch bie Frage erlaubt, ob dieses traditionelle Berfahren, die an bemielben betätigte Rückfichtnahme auf die Beamten. nach Wert und Bedeutung im rechten und vor allem in einem zu rechtfertigenben Berhaltniffe zu einem Entgang von Einnahmen stehe, die bei unserem Staatsmesen boch immerhin nicht so nebenbei beurteilt merben Bei bem Mangel an sicheren Unterlagen dürften. mare man bei ber Schätzung von dem mutmaßlichen Erträgnis lediglich auf die Bermutung angewiesen. Der herr Oberforstbirettor batte im Ausichuffe bie etma auf diesem Wege zu erzielende Mehreinnahme auf 150 000 M. gefcatt, ber herr Referent, Abg. Refler habe fie um 50 000 ober 100 000 M. hober angenommen und der Erlanger Brof. Cheberg, welcher biefe Frage in einer besonderen Schrift eingebend behandelte und auch nichtbaperifche Berhaltniffe, bie von Elfaß-Lothringen, von Baben, Preugen und Bürttemberg heranzog, habe die Summe von 350 000 bis 400 000 Mt. genannt.

Bolle man sich in bieser Sache ein Urteil bilben, so sei man auf partielle Bergleiche angewiesen. Man habe bei Gemeindejagden von einem Durchschnittsertrag von 40 Pfg. pro ha gesprochen. Demgegenüber könne er auf Grund verläffiger Informationen die Angabe machen, daß in der Pfalz schon vor zwanzig Jahren mittelmäßige Jagden einen Ertrag von 75 bis 90 Pfg. erbrachten, und zum Beweise, wie sich das zur Zeit verhalte, weiter anführen, daß in der Pfalz nach einer Zusammenstellung aus dem laufenden Jahre in 34 Fällen sich ein Ertag von 1 M. 51 Pfg. pro ha ergeben habe.

Auch in Preußen werbe nach einer neuerlichen Mitteilung im Abgeordnetenhause pro ha ein Betrag von 40 Pfg. bis 4 M. erlöst. Wenn man serner berücksichtige, daß einzelne Gemeinden in der Pfalz, wie Speher und Schifferstadt, erstere über 10 000 M. und die zweite über 12 000 M. für ihre Jagden jährlich erlösen, so sei es gewiß merkwürdig, daß der baherische Staat für ein Areal, das 1½ mal so groß sei, wie die ganze Pfalz, nicht einmal einen Reinertrag von 200 000 M. habe.

Einer absoluten Trennung von Jagd und Forftwirtschaft bas Wort zu reben, bazu konnte fich bieser Redner aus triftigen Grunden nicht entschließen, doch glaubte er in Uebereinstimmung mit Professor Che= berg, ber die grunbfakliche Trennung von Forst= und Nagdwesen ebenfalls verwirft, die Anschauung vertreten zu burfen, daß in günftig gelagerten Fällen die Berpachtung an Private mög= lich und gulaffig fei. Bier tonnten in Betracht fommen: 1. Staatsjaaben, welche in ber Rahe großer Stadte liegen; 2. Staats: jagden in der Nähe von gut frequen: tierten Bahnen; 3. endlich Reviere, die jagblich foschlecht arrondiert sind, baß ein rationeller Betrieb nur möglich ift durch Singubachtung von koftspieligen Gemeinbejagben.

Rebner gab bann noch bie Erklarung ab, bag seine Ausführungen keinen anderen Zweck verfolgten, als ben, die Staatsforstverwaltung zu veranlaffen, bie Frage der Staatsjagden: Verpachtung gründlicher, ein= gebender und eratter zu prufen, als es bisher gefchehen wire. Schon ber Umftand, daß man in weiteren Areisen der Meinung sei, es werde auf diesem Gebiet einer Beamtenkategorie auf Staatskoften in ungeboriger Beife ein Geschenk gemacht, follte bazu führen, nicht nur ben im Etat enthaltenen Grundfat festzu= halten "Die Pachtschillinge für Staatswaldungen bei ben flattfindenden Neuverpachtungen von Staatsjagden ju erhöhen", sondern auch den Gedanken einer weiteren Berpachtung von Staatsjagden an Private in erneute Erwägung zu ziehen. Wenn auf biefem Wege mehr Geld flüffig werde, um berechtigte Bitten des Forft= ihuspersonals zu erfüllen, so könne dies gewiß nichts daden.

Die vielfachen Anregungen und Anfragen, wie sie im vorausgegangenen durch eine Reihe von Abgeordeneten vorgebracht wurden, beantwortete im folgenden, ioweit dies durch den A. Oberforstrat Braza nicht ichon geschehen war, der A. Regierungskommissär, Oberforstdirektor von Huber. Wo immer möglich und tunlich, sicherte Redner baldige Abhilse bei wirklich vorhandenen Mißständen zu, stellte das weiteste Entgegenkommen der Staatsforstverwaltung bei bezuchtigten Wänsichen der Bolksvertretung in Aussicht und such ein strittigen Angelegenheiten den Stande

punkt ber R. Staatsregierung unter Sinweis auf die bestehenden Gesetze und Berordnungen zu rechtfertigen. Gegenüber dem von den Abg. Steininger und Bauer im Intereffe der oberbaberischen Gebirgs: bauern gestellten Berlangen, es folle die Widerruflich= teit beim Gintrage ber Forftrechte in bas Grundbuch in Begfall tommen, beobachtetete Oberforftbirettor von Suber eine gemiffe Burudhaltung und gab die Erflarung ab. daß die eigentlichen Forstrechte an und für fich unwiderruflich feien und die Wiberruflich: teit nur auf sogenannte Prefarien - bas find Genuffe, melde seiner Zeit aus Onabe, bittmeife, unter ausbrudlicher Bezeichnung ber Widerruflichkeit verlieben worden seien - Anwendung finde. Bei der außerordentlichen Bielgestaltigkeit der Forftrechtsverhaltniffe im ganzen Königreich Bapern sei die Möglichkeit vorbanben, daß folde Brekarien, welche ihrer Natur, ihrem Inhalte und ber Art ihrer Abgewährung nach fich bazu eignen, unter Umftanden als Rechte anerkannt und in dieser Gigenschaft in das Grundbuch ein= getragen werben konnten. Im allgemeinen bestehe aber für die Staatsforftverwaltung tein Brund, bie Brekarien als Rechte anzuerkennen. Auch in der vielumftrittenen Frage bes Langbringens von Brennholz zeigte Redner wenig Geneigtheit, den forstberechtigten Gebirgsbauern weitere Zugeständnisse zu machen. Die Erfahrung lehrte nämlich immer wieder, daß, wenn die Berechtigten ihr Brennholz — der Bereinfachung bes Transportes wegen — lang bringen burften, im Laufe ber Zeit an ihren Brennholzstämmen keinen Gefallen mehr fanden und Nutholzstämme begehrten.

Auf die von vielen Abgeordneten erhobenen Rlagen, es würde zu viel Rupholz, dagegen zu wenig Brenn= holz abgegeben, erwiberte der **R.** Regierungskommisfär, baß ber verhaltnismäßig kleine Staatsbesig nicht die Möglichkeit bieten konne, alle Bedürfniffe ber Bevolkerung ju befriedigen. 3m übrigen fei der Staat gleich= wie der Private auf eine entsprechende Einnahme aus seinen Forsten angewiesen. Bezüglich der Stockholz= gewinnung spreche er in Ginmutigfeit mit feinen famtlichen Kollegen den Bunsch aus, daß in allen Nadel= holzwaldungen, namentlich da, wo in kahlen Saum= schlägen verjüngt würde, eine ganz intensive Nutung ber Stöcke Plat greifen solle. Mit dem Sammeln von Rlaubholy fei er ebenfalls einverftanden, vorausgefest, daß dies ordnungsmäßig geschehe und kein Diß= brauch damit getrieben murbe.

Redner beschäftigte sich dann noch mit der Berpachtung der Staatsjagden und hielt dem Abg. Dr. Andrea eine ausreichende Statistit über die Erträgnisse aus Jagden besitze und daß die vom Finanzausschusse angestellten Berechnungen über die mutmaßlichen Ginz

nahmen bei einer eventuellen Berpachtung aller Staatsjagben gewiffenhaft gewesen seien. Der gange finangielle Effett murbe fich, wie icon ermahnt, auf 179 507 M. belaufen, allenfalls kame man auf 218 971 Dt., wenn man höhere Durchschnittsertrage pro hettar annehme. Die pfälzischen und preugischen Begenden, wo man für den Hektar Jagdgrund 40 Pj. bis 4 M. Pacht gable, konnten für bas ganze Königreich Bayern kein Durchschnittsmaß abgeben. Solch reiche Ragbpachter. wie fie am Rheine fagen, hatten wir nicht überall und wenn biefe großen Berren alle Staatsjagben gusammenpachten würden, so traten Zuftande zu Tage, die nicht begehrenswert maren. Bas ben vom Abg. Dr. An= breae*) geäußerten Bunfch anbelange, man moge auch dem Forftschutzersonale einen gemeffenen Anteil an ben Regiejagben zukommen laffen, fo fei bies zur Zeit schon der Fall und betrage die an das Forstschutz personal verpachtete Flache 65 445 Bettar. Redner meinte, ber Abg. Dr. Unbreae jollte ben Beschluß bes Ausschuffes und bie Anschauungen, bie icon von hervorragenden Mitaliedern des Saufes geäußert worden seien, annehmen und nicht weiter den Gedanken ver= folgen, daß es beffer mare, die Jagden zu verpachten. Uebrigens wäre ja ein Teil der gestellten Forderungen schon baburch erfüllt, baß es bisher Grundsat gewesen sei, Eleinere Balbungen, namentlich schlecht arrondierte, au verbachten.

In herkommlicher Beife brachte Abg. Neuner (liberal) verschiedene Mißstände bei der Abgewährung von Forstrechten aus seinem Heimatsbezirke zur Sprache. Redner bedauerte es, auf diese Mißstände abermals zurücktommen zu muffen, nachbem er fich mit berartigen Sachen schon in den Jahren 1897 und 1898 fowie 1900 befaßt habe. In seinen weiteren Ausführungen erklärte sich Rebner grundsätzlich gegen bie Ablösung von Brennholz= und Streuberechtigungen und bedingt gegen den jährlichen Berkauf von Forftrechtsanfallen, befürwortete bann die unbeschränkte Transferierung von Forstrechten und forberte die Eintragung ber Forstrechte in das Grundbuch nach bem Inhalte bes rentamtlichen Ratafterbeschriebs. Schwere Bedenken außerte dieser Abgeordnete auch in Bezug auf die übermäßige Auslichtung unferer Balber, wo die schönften Baume bis zu 1/5 bes Bestandes einfach berausgenommen wurden. Größeres Entgegenkommen sei ferner bei der Abgabe von Waldstreu wünschenswert, weil hierdurch ben Intereffenten ein Borteil und der Forstverwaltung eine Ginnahme ge= schaffen würde. Zum Schluffe richtete Redner an die R. Staatsregierung bie Bitte, daß bei ber technischen Leitung der Gemeinde= und Brivatwaldungen möglichst

Harten vermieben werden sollten und die Privatwaldbesitzer angehalten würden, ihr Forstschutzpersonal besser zu bezahlen.

Auf alle diese Buniche und Beschwerden erwiderte ber R. Staatsminifter Dr. Freiherr von Riebel ber Sauptfache nach folgendes: Die finanzielle Befferftellung des Privatforstschutzersonals liege nicht in ber Rompetenz ber Staatsforstverwaltung. Die Gin= wirkung der Forstverwaltung auf die technische Leitung ber Stiftungs= und Gemeinbewalbungen folle nicht in engherziger Beife vor fich geben und fei diefer Grund: fak bei Erlaß der letten Forfigeseknovelle bereits auf: geftellt worben. An einem ber letten Tage fei auch ber Fall ermahnt worden, bag man überständige Balbungen nicht nuten laffe. Das halte er für gang verkehrt. Es sei viel beffer, daß man überftandiges bolg ichlage und vertaufe und aus dem Erlofe die betreffenden Rugnießer entschädige und die Rente moglichermeife auch aufbrauche, bis neues Golg gewachsen hinsichtlich ber Eintragung ber Rechte in bas Grundbuch habe er noch zu bemerken, daß der Staat ber Eintragung ber Rechte feinerlei Schwierigkeiten entgegenseten solle. Allein der Grundbuchrichter felbst werbe verlangen, daß die Berechtigung in irgend einer Beije feststehe und hiezu reiche der Grundsteuertatafter bekanntlich nicht aus. In verschiedenen Prozessen hatten bie oberften Gerichte ausgesprochen, daß der Ratafter nicht unbedingt als öffentliche Urtunde für Eigentumsverhaltniffe angesehen werden konnte. Jahre 1850 ober 1852 habe sich auch der Landtag auf biefen Standpunkt geftellt. Es konne bemnach der Eintrag in das Grundbuch auf einen Rataster= beschrieb nicht gestützt werden, sofern die beiden Parteien nicht vollkommen einig feien. Ueber die Transferierungsmöglichkeit der Forftrechte habe er fich schon wiederholt ausgesprochen. 3m Prinzipe sei die Staatsregierung nicht gegen die Transferierung, man muffe jedoch barauf bestehen, daß das Forstrecht wieder mit einem anderen Anwesen vereinigt werbe, daß also nicht neue Forstrechte entstünden. Um allerentschiedensten muffe aber bagegen gewirkt werben, daß nicht Forst= rechte ein Gegenstand der Spekulation würden. Was die Ablösung der Forstrechte betreffe, so habe er auch in dieser Beziehung den Standpunkt der Regierung wiederholt und deutlich gekennzeichnet. Er ftimme dem Borredner gang bei, daß fo wenig als möglich Breunholzrechte abgelöst werden sollten. In den letten Rabren besonders habe die Forstverwaltung nur in benjenigen Fallen Ablösungsantrage angenommen, wo es im Interesse ber Beteiligten selbst unumganglich notwendig mar und auch hier in Zweifelsfällen nur nach Anhörung der Gemeindevertretung: außerdem feien Ausnahmen in einzelnen großen Forsten gemach.

^{*)} Der betreffende Wunsch wurde vom Abg. Prieger ausgesprochen.

morben, mo folde Brennholzrechte zum Beisviel mit stäbtischen Anwesen verbunden waren, die ja heutzutage idon für den Fuhrlohn und die Bringungetoften mehr aufzumenden batten, als im Berhaltnis zum Berte des bolges ftehr. Uebergebend zu den speziellen Forft: rechteftreitigfeiten im Belbenfteiner Forfte, bemertte Minister Dr. von Riedel, daß diese Differenzen wegen der Beschaffenheit der Rechte entstanden seien und babon herrührten, daß eine Stelle im Ratafterbeibriebe, worauf sich die Rechte ftutten, verschieden ausgelegt würde. Diefe Stelle laute: "Die Leute baben bas Recht auf Brennholz, wie es der Schlag ergibt". Die Berechtigten meinten aber, fie konnten einfach jeden Stamm beanspruchen, weil er im Schlage ftebe und als Nutholz verwenden. Die Staatsforftverwaltung fei aber ber Anschauung, bak ben Berechtigten nur Brennholz und fein Rutholz gebühre. gebe fich ber Soffnung bin, daß bei gegenseitigem Ent= accentommen biefer langwierige und unerfreuliche Rechtsfreit bald aus ber Welt geschafft sein werbe.

Der folgende Redner, Abg. Reeb (Zentr.), sprach feine Befriedigung barüber aus, bag vom Bolte, auch von der Landbevölkerung, die volkswirtschaftliche Bedeutung des Baldes im allgemeinen und speziell ber Bert unserer Staatswaldungen für unseren Staats= haushalt immer mehr erkannt und gewürdigt werdc. Erfreulich sei auch die Tatsache, baß in seiner Beimat, der Rheinpfalz, bas Rechts- und Pflichtgefühl gegenüber den herrichaftlichen und ararialischen Walbungen immer mehr zugenommen habe. Die Staatswaldungen leien heute als unantastbares Eigentum der Gesamt= beit anerkannt und die Forstfrevel hätten gegen früher in der Pfalz außerordentlich stark abgenommen. Eine unerfreuliche Erscheinung feien bagegen bie fort und fort fich wiederholenden Reibungen zwischen ber Forstverwaltung und jenem Teil der Bevölkerung, namentlich der Landbevölkerung, welcher von feinen Borfahren Rutzungsrechte an den Staatswaldungen ererbt habe. Es lage ebenjo fehr im Intereffe ber außeren Forstbehörden wie auch im Interesse der Berechtigten, wenn einmal über ben Umfang und bie Art der Ausübung der Nutzungsrechte so viel wie möglich Klarheit geschaffen werbe. Redner zählte hierauf die im Bezirksamte Virmasens vorhandenen ^{Arittigen} Nutungsrechte ber Reihe nach auf und machte hiezu geeignete Vorschläge, wie die bestehenden Differenzen behoben werden konnten.

Obersorstdirektor von huber gab dem Borrebner in den meisten Punkten befriedigende Zusicherungen und erwiderte dann auf Beschwerden des Abg. Point = ner bezüglich der Streuabgabe= und heimweideverhält= nise in den Ruhpoldinger Forsten.

Bunfche rein lokaler Ratur brachte im weiteren ber oberpfälzischelubg. Lerno (Zentr.) und der pfälzische Abg. Rüb (liberal) vor. Der erste Reduer bat um Abgabe von Brennholz um die Taze an die Schulen, der zweite um Unterstützung der Staatsforstverwaltung bei Kultivierung eines Moores bei Landstuhl. Abg. Rüb kam auch auf die Verpachtung der Staatsjagden zu sprechen und trat für eine Reduzzierung derselben ein, weil durch eine solche Maßnahme bem Staate eine bedeutende Mehreinnahme erwachse.

Abg. von Bollmar (Sog.) hielt wie immer eine malbfreundliche Rebe und bezeichnete bie gegen= martige Beneralbebatte als regellos und geiftudelt, fie trage mehr ben Charafter einer Spezialbiskuffion, alle größeren Befichtspuntte feien unter ber Laubstren wieber erftictt morden. Auf Grund einer Reichsftatiftit iprach Reduer bann von einer im letten Jahrzehnt eingetretenen Berminberung ber Staatsjorftflache in Bapern, empfahl weitere Ankaufe von Privatwaldungen, Aufforstungen von Dedlandereien, mogn auch die Bemeinden veranlaft merben follten und gab ber Boffnung Ausbrud, baß eine vom Finanzausschuffe gefallene Leußerung, wonach die llebernahme von Privat= waldungen burch ben Staat nur bann erfolgen follte, wenn beren Betrieb fonft nicht mehr rentabel mare, nur lotale Bebeutung habe. In ben Ausführungen des Bauernbündlers Prieger will Abgeordneker von Bollmar die Proflamation des Grundsatzes allgemeiner Balbausbeutung erblickt haben. Prieger habe den Standpunkt der schrankenlosesten Eigensucht und zugleich des ausgemachtesten kapitalistischen Raubbaues, der über dem momentanen eigenen Profit keinen Augenblick an das allgemeine Interesse und an die Butunft bente, vertreten. Im allgemeinen, so fuhr Redner fort, billige er ein Entgegenkommen der Forst= verwaltung gegen die Landwirtschaft, aber man dürfe ihr boch nur geben, was ihr gebühre. Der Wald sei ein nationales Gut, er gehöre dem ganzen Lande und Der Balb fei aber auch fein bem ganzen Bolfe. bloßer Holzlagerplatz, der eine bestimmte Summe Gelbes repräsentiere, und von dem man einfach nach Belieben wegnehme, sobald man sonft kein Geld mehr habe und Mittel für seine eigenen Zwecke aufzuwenden Es sei richtig und auch von ihm anerkannt muniche. worben, daß in Bapern feit langem im allgemeinen eine erhaltende, gefunde Forstwirtschaft getrieben worden Es muffe aber auch gefagt werden, daß, wenn fei. im Laufe der letten Jahrzehnte unzweifelhaft allgemein ber Bedarf an Nugholz erheblich ftarker als die forst= liche Produktion gestiegen sei — man brauche nur an bas riefige Anwachsen der Berarbeitung von Zellulose zu benten — biefer Buftand auch an ber bagerischen Baldwirtschaft nicht spurlos vorübergegangen fei. Er

habe den bestimmten Gindruck, daß auch wir in Bayern der Grenze einer vernünftigen, dauernden Ausnutzung des Walbes bedenklich nahe gekommen seien, daß im Laufe der letzten Jahre so viel geschlagen worden sei, daß unbedingt nicht länger so fortgesahren werden dürse, wenn wir nicht Schäden verschiedener Art entgegensehen wollen.

Er trete beswegen bafür ein, baß bie bayerische Forstverwaltung bie Grundsatze einer pfleglichen Beshandlung bes Walbes wieder strenger einhalte, als es in der letzten Zeit geschehen sei.

Der Rgl. Staatsminister Freiherr von Riebel bemerkte bem Borredner, daß in der Reichsftatiftik bezüglich unseres Staatswaldbesites tatsachlich ein Irr= tum enthalten fei. Nach dem Forftrealitätenkatafter lauteten die Biffern gang anders. Die Staatswald= fläche habe im Jahre 1893 934 220 ha und im Jahre 1900 936 331 ha umfaßt; sie sei also in bem bezeichneten Beitraum nicht geringer geworben, sonbern um 2111 ha größer. Bas bie Unfaufe von Debungen betreffe, fo habe er fich icon bei wiederholten Unlaffen mit ben Grundfagen, bie Abg. von Bollmar in diefer Beziehung ausgesprochen habe, einverftanden ertlart. Die Staatsforstverwaltung sei bestrebt, so oft sich ihr Gelegenheit biete, entsprechende Walbflächen ober auch Debflächen, die zu Waldkulturen geeignet find, zu erwerben und benüte hierzu den fogenannten Staatsgüterkaufschillingsfonds, soweit er fich aus ben Die Forftverwaltung Waldverkäufen gebildet babe. fei noch im Befite binlanglicher Mittel diefe Unfaufe fortauseben.

Insoweit Aba, von Bollmar die Frage der Nachhaltigkeit ber baperischen Forstwirtschaft behandelt habe, muffe er ihm in ber hauptsache beiftimmen. Die Berüchte, welche babin gingen, daß die Ral. Staats= regierung im Intereffe ber Budgetabgleichung und bergleichen mehr Golg fallen wollte, als von bem Gefictspunkte einer nachhaltigen Forstwirtschaft zuläsfig mare, seien durch die eingehenden Aufklarungen bes Rgl. Oberforfibirettors von huber (im Finangausschuffe abgegeben) als vollständig unbegründet nachgewiesen worden. Leider habe sich an diesen Nachweis das gegenteilige Berlangen geknüpft. Prieger habe sofort von einem riesigen unnötigen Holzvorrat gesprochen, ber zu Gelb gemacht werben Die Bedenken, welche Abg. von Vollmar in dieser Hinficht vorgebracht habe, könne er nur teilen. Es sei eben so sehr Aufgabe ber Regierung wie der Volksvertretung, nicht nur für die Gegenwart, fondern auch für die Zukunft zu forgen.

Die Abgeordneten Zimlich (Zentr.), Si'l pert (Bauernbund), Ranner, (Zentr.) und Dirr (Bauernbund) brachten in ihren folgenden Darlegungen

nichts Neues mehr vor, sondern wiederholten nur solche Bünsche und Beschwerden, welche von ihren Fraktionstollegen mit mehr oder weniger Ausssührlichkeit und Nachdruck schon behandelt worden und auch vom Regierungstische aus hinlänglich Beantwortung ersahren hatten. Abg. Zim lich klagte, daß in seinem Wahlbezirk Eichstätt die Brennholzpreise unerschwinglich hoch seinen und daß den dortigen Bolksschullehrern die Gelegenheit, ja sogar die Möglichkeit sehle, ihren Bedarf an Brennholz voll zu decken.

Abg. Silpert befaßt fich mit ber Streufrage und griff dabei auf die Streunot in den Jutternot: jahren 1892-1894 (!) jurud, bie er in ihrem Berlaufe kurz schilberte. Dabei kam er auch auf die kurze und bundige Abfertigung der mittelfrankischen Abgeordneten feitens bes Regierungstommiffars Braga gu fprechen und brudte barüber fein Bedauern aus. Beitere Beschwerben bes Rebners erftrecten fich auf bie ben Bauern verurfachten Wilbschäben, wofür meiftens wenig ober tein Erfat geleiftet wurde, sowie auf die rigorofe Sandhabung bes Forftgefetes bei Weidefreveln. Der Anschauung bes Abg. von Vollmar, als fuchten die Bauernbündler den Staats: mald zu verschlechtern ober möglicherweise auszurauben, trat Abg. Hilpert mit Schärfe entgegen und er: klärte, daß sein Fraktionskollege Prieger in diesem Sinne nicht gesprochen habe.

Bezüglich ber Ueberhandnahme der Wildichaden und der gesetzlichen Unzulänglichkeit hierfür entsprechende Entschädigungen zu bekommen, führte Abg. Ranner mehrere Fälle auf und knüpfte daran den Wunsch, daß für die nächste Zeit die Ausarbeitung eines neuen Jagdgesetzes in Angriff genommen werden sollte.

Abg. Dirr trug vielerlei Beschwerden von Berechtigten vor, die sich in ihren Forstrechtsbezügen verkürzt glaubten und äußerte noch einige Wünsche, wo die Staatssorstverwaltung helsend eingreisen könne, so durch unentgeltliche Ablassung von Stockholz an arme Leute, und Leistung von Geldzuschüssen bei außerordentlicher Abnühung von Gemeinde= und Berbindungswegen.

Wünsche von rein lokaler Bebeutung brachten noch die Abgg. Geiger und Kohl (beide Zentr.) sowie Sartorius (liberal) vor. Der erste Redner beklagte sich darüber, daß in seiner Gegend im süblichen Schwaben seit mehreren Jahren das Nutz- und Baubolz nach Losen, anstatt wie früher nach Abteilungen verkauft würde, wodurch den Käusern bei der Absuhr des Holzes viele Unzuträglichkeiten entstünden.

Der oberpfälzische Abg. Rohl fah fich aus Rudficht auf andere Redner gezwungen, ebenfalls Difftande in der Forstverwaltung aus seinem Heimatsbezirke zur Sprache zu bringen. Auf die Befriedigung des Lokalsbedarfs und die Wünsche der Bevölkerung, rechtzeitig die Holzversteigerungen abzuhalten, würde zu wenig Rücksicht genommen. Darüber herrsche große Unzustriedenheit, so daß es in einer Gegend seines Wahlsbezirks beinahe ein kleines Fuchsmühl* gegeben hätte. Eine außergewöhnliche Aufregung habe sich auch der Einwohner des Dorfes Deining bemächtigt, in dessen Rähe ein 44 Lagwerk großer Staatswaldbistrikt gegen einen anderen umgetauscht werden sollte. Durch einen Tausch sei diesem Orte noch mehr als bisher die Möglichkeit genommen, den Holzbedarf aus dem Staatswalde zu becken.

Der lette Redner, Abg. Sartorius brachte einen Bunsch der Bevölkerung aus dem öftlichen Teile des Kürnberger Reichswaldes vor, daß nämlich der Brennholzverkauf ausnahmslos nach dem neuen üblichen Maße von 3 Ster stattfinden solle und nicht nach dem alten Kürnberger Maß.

Lom Regierungstische aus wurden ben letzgenannten Rednern, wie immer, befriedigende Zusicherungen gemacht, das einemal von dem Staatsminister Freiherr von Riebel, das anderemal von dem Oberforst-birettor von Huber.

Die Generalbiskuffion war nunmehr nach fast breiztägiger Dauer zu Ende gegangen. Das Schlußwort erhielt sodann der Referent Blümm, welcher die an den Berhandlungen zu Tage geförderten Wünsche und Anzegungen der Abgeordneten unter verschiedenen Geschaftspunkte zusammensaßte und einer sachgemäßen Bezurteilung und Würdigung unterzog.

Die Kammer trat hierauf in die Beratung der einzelnen Positionen des Forstetats ein, von welchem wir im nachstehenden eine ziemlich aussührliche Zusammenstellung folgen laffen.

(Fortfegung folgt).

Mus Cachjen.

Einführung des Bahlrettorats an der Forstakademic Eharandt.

Ein in der Geschichte der isolierten forstlichen Lehranstalten noch nicht verzeichneter Borgang spielte sich am 1. November 1904 in den festlich geschmückten Raumen der Königlichen Forstakademie ab: in öffentelicher akademischer Feier fand der Uebergang der Leitung der Anstalt aus den Händen des seitherigen ständigen Direktors in die des ersten, auf die Dauer eines Jahres vom Professoren-Kollegium gewählten

und von Seiner Majeftat dem Konige beftatigten Rettore ftatt.

Als lette ber fachfischen Hochschulen folgte die Forst= akabemie bamit bem von der Technischen Hochschule zu Dresben bereits 1890 gegebenen Beispiele. Schon mit Beginn bes Winterhalbjahres 1904/5, am 15. Oft., waren die neuen "Sakungen einschließlich Studien-, Brufungs= und Disziplinar-Ordnung der Rgl. Sachf. Forstakademie zu Tharandt" vom 28. September 1904 (i. Tharandter forftl. Jahrb., 54 Bb. 1904 S. 302 ff) in Araft getreten und damit alle jene Punkte in der Berfaffung der Tharandter Forftakademie beseitigt, die ihren Charakter als zeitgemäß fortgebildete Hochschule ungunftig zu beeinfluffen im Stande maren und Forftbeamten wie Studierenden Stoff gur Rritit und Unaufriedenheit boten. Die ursprünglich bestehende Abficht, ber bedeutungsvollen Umgeftaltung auch außerlich durch Annahme des Namens "Forstliche Sochschule" Ausdruck zu geben, war mit Rückficht auf die lange und ehrenvolle, zur Beibehaltung des hiftorisch geworbenen Namens "Forftakabemie" verpflichtende Bergangenheit, auf welche die Tharandter forftliche Bilbungeftatte jurudblidt, fallen gelaffen worden.

Unter den 28 Paragraphen der "Sahungen" ufw. find außer ben auf Ginführung ber tollegialen Berfaffung fich beziehenden jene von allgemeinerem Intereffe, burch bie ber Eintritt in die Forstakabemie sowie die Brufungen neu geregelt werben. Babrenb nach bem bisher geltenden "Allgemeinen Plan" (lette Ausgabe vom 2. Jan. 1903) ber als Studierender Aufgunehmenbe, fofern er nicht in ben Rgl. Sachf. höheren Staatsforstbienft einzutreten beabfichtigte, nur ben etwas behnbaren Rachweis ber zum Berftandnis ber Bortrage erforderlichen Borbilbung zu führen hatte, forbert § 13 ber Satzungen von 1904 für die Aufnahme als "Studierender" das Reifezeugnis eines humanistischen ober Real-Gymnasiums ober einer Oberrealschule. Für Reichsauslander tritt an Stelle biefer Zeugniffe bas Reifezeugnis einer ftaatlich anerkannten Lehranstalt, beren Lehrziele mit benen ber vorgenannten Lehranftalten im wesentlichen überein= stimmen. Für die Anwärter des sächsischen höheren Staatsforftbienstes gelten außerbem nach wie vor die bereits langere Beit bestehenden besonderen Bestim= mungen, beren hauptfaclichfte bie Beibringung von Zeugnissen über eine mindestens halbjährige praktische Borlehre*) auf einem Sachs. Staatsforstreviere und über ein 1 jähriges Studium an einer deutschen Universität umfaffen.

Je nachdem die Studierenden Anwarter für den Sachsischen höheren Staatsforstdienst find oder nicht, find fie zur Ablegung der Diplom: Prüfung

^{*} Redner spielt hier auf die bekannten Vorgänge bei suchsmühl an, wo es im Herbste 1894 wegen der Vorentsbaltung von Forstrechtsbrennholz durch den Lehensherr Frhr. v. Zoller zu einem offenen Aufruhr der Bevölkerung kam.

^{*)} Fällt vom 1. April 1906 ab weg.

verpflichtet ober berechtigt. Diefe Brufung befteht im Sinne bes bisherigen Berfahrens aus 2 Teilen, einer Borprufung nach Abichluß bes erften Studien: jahres und einer Schlußprüfung am Enbe bes 5. Studienhalbjahres. Die Bulaffung zur Schlußprüfung erfolgt, wenn nach bem Beftehen ber Borprufung die weiteren brei Studienhalbjahre des zweiten Rurfus verfloffen find und eine vom Examinanden unter Benutung literarischer Silfsmittel über ein felbft= gewähltes Thema verfaßte und vor Beginn der Schlußprufung eingereichte größere schriftliche Arbeit (Dip = Iomarbeit) vom Professoren-Rollegium, das unter Borfit des Rektors die Rommiffion für die Diplom= prüfung bilbet, für genügend befunden wurde. minanden, welche bie Schlugprufung beftanden haben, erhalten ein Diplom, das ihre akademische Reife zum Eintritt in das forstliche Berufsleben bezeugt. wesentlicher Bedeutung ift nun, daß dieses Diplom gur Teilnahme an der durch befondere Beftimmungen naber geregelten Brufung für ben Sachfijchen höberen Staatsforstbienft berechtigt. Wie bisher gibt das Bestehen dieser Staatsprüfung allerdings nur den fachfischen Staatsbienstafpiranten unter ben oiplomierten Forstwirten das Unrecht, auf Anstellung im jachfischen höheren Staatsforstdieuste nachzusuchen. Ammerbin burfte die feitens ber fachfischen Regierung somit auch Nichtstaatsdienstanwärtern unter bestimmten Vorauseingeräumte Bergunftigung, daß fie fich den Befitz des von den sächsischen Forstverwaltungsbeamten geforderten forstlichen Wissens und Könnens von ber Prüfungs : Rommiffion für den höberen Staatsforftdieuft bestätigen laffen durfen, den Bunfchen in etwas Rechnung tragen, die gelegentlich der Leip= ziger Versammlung des Deutschen Forstvereins bezüg= lich der Ausbildung und Prüfung von brauchbaren Privatforstbeamten zum Ausdruck kamen.

Aus dem feitherigen allgemeinen Plan find in die neue Prüfungsordnung die von manchen Seiten als ftreng empfundenen Bestimmungen übernommen worden, daß fowohl Bor- wie Schlufprufung nur einmal' und zwar frühestens nach Ablauf eines Jahres nach dem erstmaligen Miglingen der betreffenden Brufung wiederholt werden dürfen. Mit Ausnahme besonderer, hier nicht naber zu erörternder Falle wird ber Eraminant bei diesen Wiederholungen noch einmal in famtlichen Fächern geprüft, auch in jenen, in benen er schon beim erften Bersuch die Zenfur "genügend" ober einen noch befferen Grab erhielt. Erft bann, wenn bie aus ben Leiftungen in ben einzelnen Fachern ermittelte Durchichnittszenfur "genügenb" lautet und das Urteil "ungenügend" möglichst in keinem Fache, bei ber Schlufprufung zum wenigsten nicht in ben forstlichen Sauptfachern: Waldbau, Forstbenugung,

Forstmathematit und Forsteinrichtung portommt, ist die Brüfung bestanden. Zwischen bestandener Borprufung und Schlufprufung foll, wie ichon ermabnt, ein Beitraum von brei Studienhalbjahren liegen. Ginmaliges Miglingen der Borprüfung bedingt beshalb, wenn bas Diplomzengnis erreicht werben foll, Berlangerung ber Studienzeit um mindestens 2 Semefter. Tur bie Beibehaltung bicfer vom Berfaffer ber Schrift "Sach: fijche Staatsforstversaffung und Forstverwaltungspolitik bes 19. und 20. Jahrhunderts" getabelten und allerbings etwas ichulmäßig aussehenben Beftimmung mar die Ermagung maßgebend, daß fur den in der Borprufung Durchgefallenen eine Wiederholung der gruidlegenden Fächer bringend erwünicht ift. Der Lehrstoff ber Forstakademie ift methodisch geordnet auf den Beitraum von 5 halbighren*) eng zusammengeprest; ber Studierende muß jedes einzelne Fach in einem bestimmten Cemester hören und ift dabei auf einen bestimmten Dozenten angewiesen. mifigludter Borprufung bas Belegen ber in ben zweiten Rurins gehörigen Borlefungen geftattet, fo mußte er diese letteren vernachläffigen, wenn er die in der Borprüfung aufgebedten Luden auszufüllen beabsichtigt, ober aber, er murbe, um fpater in ber Schlugprufung nicht zu verfagen, die Borlefungen bes zweiten Aurins boren und murbe fein Glud in ber Borprufung ohne entsprechende Borbereitung noch einmal versuchen. Er murde fich bann ber fatalen Befahr ausseten, jum ameitenmale gurudgewiesen und damit aus ber Liste ber Diplom= und Staatsbienstanwarter geftrichen gu merben.

Es ift nicht unverftandlich, wenn in ben besprochenen Prüfungsbeftimmungen hier und da Erichwerungen Allein einmal feben die und Sarten erblickt merden. Bestimmungen auf bem Papier finfterer aus als fie im Sinblick auf bas in ben Prüfungen geforberte Wissen in Wirklichkeit sind, und bann liegt ce wohl im Interesse der Tharandter Forstakademie, daß die mit dem Diplomzeugnis ausgestatteten Absolventen sich möglichst alle zu brauchbaren Beamten auswachsen. Das Diplom bietet hierfür selbstverständlich keine zu: verläffige Garantie, aber bei ber Beurteilung ber 311 erwartenden Tauglichkeit des Inhabers doch einen Unhalt, ber um so sicherer erscheint, je weniger leicht schabhafte Stellen der Hauptprüsung durch semestrale Flickprüfungen ausgebessert werden konnten. Berfasser der "Sachfischen Staatsforstverfaffung ufm." ist der Vorschlag gemacht worden, die Wiederholung einer nicht bestandenen Prüfung schon nach einem halben Jahr zu ermöglichen und - wenigstens bei ber Vorprüfung — nur für solche Fächer notwendig zu erachten, in benen bie Zenfur "genügend" nicht er-

*) Von 1906 ab auf 6 Salbjahre.

reicht wurde. Die Berwirklichung bes vorgeschlagenen Bersahrens würde die Prüfungen zwar wesentlich ereleichtern, andererseits aber auch den Ernst und die Bedeutung derselben herabsehen, ein Umstand, der sich naturgemäßauch in geringerer Bewertung der Prüfungszzeugnisse und ihrer Inhaber bemerkbar machen müßte.

Fehlt einem die Forstakademie Besuchenden das zur Aufnahme als Studierender notwendige Reisezeugnis, so kann der Eintritt nur als Hörer oder Hospitant erfolgen. Im ersteren Falle ist der Nachweis über eine Borbildung zu erbringen, durch welche ein gewisses Berständnis der Borträge gewährleistet wird. Dieser Nachweis gilt ohne weiteres für erbracht, wenn der Auszunehmende die Berechtigung zum einjährigsfreiwilligen Militärdienst sich erworben hat.

Fehlt biefe Berechtigung, fo unterliegt bie Aufnahme alshörer berBefchluftaffung bes Professoren-Rollegiums.

Gleich den Studierenden steht den Hörern der Besuch samtlicher Borlesungen, Uebungen usw. frei, sedoch werden sie nicht zu der Diplomprüfung, sondern nur zu den Einzelprüfungen ("Halbjahrsprüselbrüfungen ("Halbjahrsprüselben Halbspahres in allen an der Forstakademie vorgetragenen Fächern abgehalten werden. Freie Auswahl der Brüfungsfächer steht ihnen hierbei offen, ebenso wie den Studierenden, die das Ablegen von Halbjahrsprüsungen der Diplomprüfung vorziehen oder dieser vorangehen lassen wollen.

Auf besonderes Ansuchen hin können auch Hospitanten vom Professoren-Rollegium nach Anhören der betressenden Fachdozenten zur Teilnahme an den Halbjahresprüfungen berechtigt werden, im allgemeinen haben sie auf die Zulassung zu Prüfungen keinen Anspruch.

Es liegt nun nahe, darnach zu fragen, welche Erwägungen in Tharandt zum Bruch mit dem, wie v. Bentheim sich ausdrückt, von der Eigenart unserer Forstakademien anscheinend untrennbaren Direktorialshtem geführt haben und welche Hoffnungen an die neue Berjassung geknüpft werden.

Bekanntlich hat die in Sachsen seit mehreren Jahren iur Aenderung der Organisation der Forstverwaltung eintretende Resormpartei auch die Fortbildung des sorstslichen Unterrichts in ihr Programm ausgenommen und hat in der 1902 erschienenen Flugschrift "Leitsliche sür eine Fortbildung der Forstverwaltung und des sorstlichen Unterrichtes in Sachsen" eine Anzahl hierauf bezügliche Thesen ausgestellt. Die erste dieser Ihrien such dem Beschluß der Freiburger Bersiammlung Deutscher Forstmänner, daß die Forstakademie zur Ausbildung der Berwaltungsbeamten für den Staatsforstdienst nicht mehr genüge, von den Anwärtern sür den höheren Staatssorstdienst vielmehr Universitätsskubium zu verlangen sei.

Die zu Gunften ber Universität ins Weld geführten Grunde find ja hinlanglich bekannt und werden in ihrer Bollwertigfeit auch von feinem mit ben neuzeit= lichen Auforberungen bes forstlichen Studiums und bem historischen Entwicklungsgange bes forftlichen Unterrichtswesens Bertrauten angezweiselt, auch bann nicht, menn volle Uebereinstimmung mit bem Martin'ichen Sate: "Die Bereinigung bes ganzen forftlichen Unterrichts an ber Univerfitat ift bas 3beal, bem feine Mangel anhaften", nicht vorhanden ift. Andererseits darf aber ruhig behauptet werden, daß der im Forst= jach zur Beit jum Ausbrud tommenbe Drang nach ber Universität zum teil weniger ben sachlichen, als vielmehr ben perfonlichen Borteilen entspringt, Die, wie die viel umworbene Unantaftbarkeit der Rangftellung und die Promotionsmöglichkeit angeblich ober in Wirklichfeit von ber Universität geboten werben. biefe Strömung zur Errichtung forftlicher Lehrstühle an den Universitäten in dem vom Verfasser der Schrift "Sächfische Staatsforstverfassung 2c." S. 96 geschilberten Umfange geführt hat und noch führen wirb, ift fie zu begrüßen und gutzuheißen. Insoweit fie aber nur gur Befetung meniger forftlicher Lehrftühle an den Universitäten ober gar ju bem Zwitterbing bes gemischten Universitäts= und Akademiestudiums Beran= laffung mar, barf man auch anberer Meinung barüber fein. Laut genug wird bauernd auf ben Fortschritt hingewiesen, den Seffen, Bapern und Burttemberg burch Berlegung ihres höheren forftlichen Unterrichts an die Universität zu verzeichnen haben. Gewiß, diese Staaten gingen mit mehr ober weniger, ben aufgewendeten Geldmitteln proportionalem Geschick ben anderen Staaten bei ber Lösung ber forstlichen Unterrichts= frage voran. Sachsen ist in dieser Beziehung ruckftandig, "bem allgewaltigen Konfervatismus zuliebe", wie die mehrfach angezogene Schrift wiederholt betont. Ja, ist denn dieser Konservatismus in diesem Falle etwas fo Ungeheuerliches? Ragen denn die auf der Universität vorgebildeten Forftleute wirklich in so hohem Mage über ihre nur durch eine Forftakademie gegangenen Rollegen binaus? Fühlen fich speziell die fächfischen Forstverwaltungsbeamten, mas allgemeine Bilbung und technisches Wiffen anlangt, ihren fubbeutschen Fachgenoffen gegenüber in ber Tat fo gebrudt, daß mit allen Mitteln die Berlegung des forftlichen Unterrichts an die Canbesuniversität gerade zu einer Beit burchgesett merben foll, wo infolge ber Ungunft ber finanziellen Berhaltniffe eine befriedigende Ausstattung der forstlichen Abteilung nicht zu erhoffen ift?

Diese Fragen bürfen ruhig verneint werben. Man bleibe boch auf realem Boben und schütte in einer guten, auch vom Professoren=Rollegium der Forstakademie sympathisch begrüßten Frage das Kind

nicht mit bem Babe aus! Es ift tein "Bormand", wie der Referent über die mehrerwähnte Schrift "Sachf. Staatsforftverfaffung 2c." im Dezember = Heft 1904 biefer Zeitschrift meint, wenn zur Zeit finanzielle Grunde gegen die Berlegung geltend gemacht werben. Daß in Sachsen neben dem in diesem Falle eben nicht ohne weiteres als ungefund zu bezeichnenden "Ronservatismus" die Scheu vor großen Ausgaben bei ber binziehenben Behandlung ber forftlichen Unterrichtsfrage mitgewirkt hat, burfte vor allem dem mit den Landtagsverhandlungen sehr vertrauten Verfasser ber "Sächs. Staatsforftverfaffung zc." burchaus verstanblich fein, benn er kennt gewiß bas Ach und Web, bas von manchem Canbboten bei ber gahlenmäßigen Berechnung ber jahrlichen Roften eines kunftigen fachfischen Forftverwaltungsbeamten ausgeftogen und jum Sturmbod gegen jegliches forftliches Unterrichtsmefen in Sachfen verwendet worben ift. Bahlen, bie weniger Schrecken erregen, konnen angefichts ber troftlofen Ueberfüllung ber fächfischen Forftvervaltungslaufbahn und angefichts bes Mangels akabemischer Freizugigkeit ber beutschen Forftleute bei ber Berlegung bes forftlichen Unterrichts gewiß nicht in Ausficht gestellt werden, wohl aber noch imponierenbere.

Gleich dem Berf. der "Sächs. Staatsforstversaffung 2c." schwebt dem Prosessoren = Rollegium der Forst=akademie bei der Berlegung das Borbild Münchens als Mindestforderung vor. Kann dieses Vorbild jett nicht nachgeahmt werden, dann dürste es sich, wie der erste Rektor Tharands, Geheimrat Kunze, in seiner Inauguralrede am 1. November 1904 aussprach, allerdings "unzweiselhaft empsehlen, die Forstakademien, also auch Tharandt, in genügender Ausstattung fortzbestehen zu lassen, denn dann werden sie mehr zu leisten verwögen, als ungenügend ausgestattete forsteliche Abteilungen an den technischen Hochschulen oder unzureichend ausgestattete Forstinstitute an den Universitäten".*)

Um das Gute nicht des Besten Feind sein zu laffen, hat das Professoren=Rollegium die Ginführung der

kollegialen Verfassung an der Forstakademie in Borsschlag gebracht und ist dabei nicht nur einem eigenen, längst gehegten Plane, sondern auch den allseitig geäußerten und berechtigten Bünschen nach Beiterentwicklung und Fortschritt des sächsischen sorstlichen Unterzichtswesens in den von den Zeitverhältnissen gebotenen Bahnen gefolgt.

Schon seit langer Zeit haben die Lehrkörper der Hochschulen erkannt, daß gedeihliches und zweckmäßiges Zusammenwirken ihrer Mitglieder nur bei völliger Gleichberechtigung derselben möglich und daß ihre wiffenschaftliche Arbeit durch gleichberechtigte Bertretung abweichender Meinungen gefördert wird. Diese Gleichberechtigung schien dem Tharandter-Rollegium um so mehr erstrebenswert, weil sich an einer Forstakademie infolge der Einheit des Lehrzieles neben der aussührenden Leitung gewählte Abteilungsvorstände nicht herausbilden können. Dieser, das wiffenschaftliche Leben erschwerende und zur Einbürgerung von Einseitigkeiten leicht Beranlassung gebende Lebelstand wird durch Sinssührung der kollegialen Bersassung ohne weiteres gegenstandslos.

Um einer Abschwächung ber Borzüge bes Bahlrektorates von vornherein vorzubeugen, ift in Tharandt alljährlicher Rektorwechsel vorgesehen. Denn zu ben allgemeinen Grunden, die in ben meisten Fallen zu einer nur einjährigen Dauer bes Bahlrettorates geführt haben, tritt an ber Forstakabemie ber bereits oben angebeutete Umftand, daß hier ber "Rettor" bie Beschäfte eines Dekans bezw. Abteilungsvorftandes und bes Rektors der mehrgliedrigen Anstalten zugleich verfieht und bemaufolge jene forbernben Anregungen nicht genießt, die an mehrgliebrigen Sochschulen aus bem Busammenwirken ber Dekane bezw. Abteilungsvorftande mit bem Rektor bervorgeben. Mehriahrige Amtsbauer burfte ausnahmsweise bann gerechtfertigt fein, wenn ber im Amt befindliche Rettor jur Durchführung einer einmal in Angriff genommenen Angelegenheit besonders befähigt erscheint.

Naturgemäß sind die Anschauungen über die Zwecksmäßigkeit des Wahlrektorates für die Forstakademie Tharandt nicht allenthalben die gleichen und mancher wird geneigt sein, dem einen oder dem anderen der Bedeuken beizustimmen, die von Geheimen Oberforstrat Dr. Neumeister in seiner "Erklärung zum Streite über die forstliche Unterrichtsfrage in Sachsen" (Beilage zum Tharandter forstl. Jahrbuche 52. Bb. S. 4) geltend gemacht worden sind. Neumeister sagt hier:

"Bei einem Wahlrettorat wird sich die Berwaltung und Juspektion eines Lehrforstrevieres viel schwerer einsügen lassen. Geht aber die richtige Einsügung des Lehrforstrevieres verloren, so fehlt der Akademie die enge Fühlung mit der Praxis, und dann befürchte ich sehr, daß die Frequenz der Forstakademie auf die der forstlichen Institute an den

^{*)} Hier könnte man sich versucht fühlen, die vorhin aufgeworfene Frage wie folgt zu variieren: Ragen benn bie in München vorgebilbeten Forftleute wirklich in fo hohem Mage über ihre nur burch eine kleinere Universität gegang nen Rollegen hinaus? Wir möchten eine folche Frage aber bort fo wenig wie hier gerechtfertigt halten. Unferes Erachtens handelt ce fich in erfter Linie um ben pringipiellen Standpuntt: Bas ift im Interesse ber atabemischen Lehrer und ber Studierenben porzuzichen? Die Bugehörigfeit gur Universitas litterarum ober bie einseitig fachliche Ausbilbung? Und wenn man fich für die erftere entschieden hat, fo kommt in zweiter Linie Die Frage in Betracht, ob Die zur Berfügung stehende Universität eine für den forstlichen Unterricht günstige Lage hat. Lautet auch hier bie Antwort: ja - bei Leipzig mag es mohl zweifelhaft fein -, bann vormarts! D. Red.

liniversinäten herabsinkt. Es wird auch nicht bloßer Zusall sein, daß die Anwärter für den höheren Privat- und Gesmeindeforstdienst mit Borliebe die einsacher organisierte Forstatademie aufsuchen. Wenn es sich um eine Beurteilung der oft wiederkehrenden Frage handelt, welche Ausdehnung den Ernnds und Hilswissenschaften an einer Forstatademie zu geden ist, so liegt die Wahrscheinlichkeit vor, daß ein Fachmann an der Spize seinen Kollegen den besten Kat erteilen tann, um einer Ueberdürdung der Studierenden vorzubeugen. Auch ist wohl anzunehmen, daß ein Forstmann die Ausswahl der Besuchsobjekte dei den kleinen und größeren Extussionen und die damit verknüpste Korrespondenz sowie die verschiedenen Anfragen über die forstliche Ausbildung sachzemäßer erledigen kann, als ein aus dem so kleinen Lehrzlöper einer Forstakademie gewählter Richtsachmann".

Die aus der Einmütigkeit der vom Tharandter Brofefforen-Rollegium gefaßten Beschlüffe hervorgeht, find diese Bedenken von Geheimrat Neumeifter felbft weiterhin nicht als ernft angesehen worden. Wenn icon die Bermaltung eines Lehrforstrevieres einem ber iorfilicen Dozenten übertragen werden muß, so find babei Sowierigkeiten erft bann zu überwinden, wenn gleich= zeitig die Inspektionsgeschäfte bieses Revieres in die hande eines anderen Dozenten gelegt werben, ba ber eine Dozent dann der Borgesette des anderen und iomit die notwendige Gleichberechtigung nicht herbeis gejührt wird. Die Anwarter bes Brivat= und Bemeindesorstdienstes werden sich bei ber Auswahl der zu besuchenden Lehranftalt von deren Organisation ficker wenig, wohl aber vom Anschen der Anstalt und dem Ruf der an ihr wirkenden Dozenten, vielleicht auch von Aeußerlichkeiten, leichteren Aufnahme= und Prüjungsmodus usw. leiten lassen, Grund genug, um auf neuzeitliche und einwandfreie Einrichtungen immer bedacht zu sein. Ueber die Ausdehnung der Grund: und Hilfswissenschaften an einer Forstakabemie 34 urteilen, wird bem Professoren=Rollegium vermut= lich auch leichter fallen als einem einzelnen an der Spike nehenden Forstmann, selbst wenn dieser über tüchtiges lagliches Können und umfaffendes encyklopabifches Wiffen verfügen follte. Bei ben tollegialen Beratungen über bie Lehrfächer und ihren Umfang ift es ben jederzeit in ber Mehrzahl vorhandenen forftlichen Dozenten jebenfalls nicht nur unbenommen, fondern fogar Pflicht für fie, ben felbftverftandlich ausschlaggebenben 3med ber Forstakabemie, Forstleute theoretisch aus= und burchzubilden, gegenüber etwaigen Fachdozenten ener= gifc zu verteibigen, die ihre Spezialwiffenschaft über ben ihr im Lehrgebaube einer Forftatabemie juge= miefenen Raum binaus in einer die Studierenben gu fehr belaftenben Beije zu erweitern verfuden. Daß enblich die Borbereitung ber forftlichen Erkurfionen, sowie die Erledigung forfttechnischer Unfragen usw. ben forstlichen Dozenten überlassen und vom Rektorat zugewiesen werden, sobald der jeweilige Rektor nicht selbst Forstmann ift, ift ebenso verständlich wie das Umgetehrte.

Wie die genannten Befürchtungen muß anderersseits aber auch die Erwartung verneint werden, es werde durch die Einführung des Wahlrektorats die Frequenz der Forstakademie steigen. Diese Erwartung entbehrt jeder Grundlage. Man könnte eher an das Gegenteil benken, da manchem nicht bis zur Reise Vorzgebilbeten in Tharandt nun die Möglickeit genommen ist, sich in der Rolle eines "Studierenden" zugefallen.

Die Beurteilung, die die Einführung des Bahlerektorats an der Forstakademie Tharandt bei den Gegnern berselben sinden wird, dürfte eine sehr verschiedene sein. Ruhigere Elemente werden eine abwartende Stellung einnehmen, andere von zwecklosem Flickwerk sprechen, noch andere den Ansang vom Ende herangekommen sehen. Wer hingegen in dem Erreichten das Beste des zur Zeit Möglichen erkennt, wird sich dem Bunsche des ersten Rektors anschließen, daß die neue Einrichtung der Forstakademie und Sachsen zum Geile gereichen möge.

Berichte über Versammlungen und Ausstellungen.

Die fünfte Sauptversammlung des deutschen Forst= | bereins zu Gisenach vom 12. bis 17. September 1904.

Etwa 500 Mitglieber des beutschen Forstvereins waren der Einladung zur Hauptversammlung nach Gistenach gefolgt. Borwiegend Nord und Oftdeutschland war dem Zug nach Süd und West gefolgt, um auf dem sagenumwobenen Boden der Lutherstadt neben ernster wissenschaftlicher Arbeit heiteren Lebenssgruß in herrlicher thüringischer Waldlandschaft zu pflegen

Rach einer Begrußungsvereinigung am Abend bes 12. September im Saale bes "Fürftenhof" be-

gannen am 13. September Bormittags 8 Uhr bie Be = ratungen und wissenschaftlichen Borsträge im Saale ber "Erholung".

Mit einem Hoch auf Kaiser und Reich, wie deutschen Männern es ziemt, eröffnet der Borsitzende des Deutschen Forstvereins, Herr Hostammerpräsident von Stüntzner, die Berhandlungen, die zunächst der Erledigung geschäftlicher Angelegenheiten gelten. Als Versammlungssort für 1905 wird Darmstadt gewählt.

Dann ergreift herr Forstrat Matthes-Eisenach das Wort, um das auf der Tagesordnung stehende Thema einzuleiten: "Welche neueren Forschungen und Beobachtungen liegen über bie Bebentung bes Sumus für ben Balb por?"

Der Rebner führt etwa folgenbes aus:

Nachdem durch die Untersuchungen von Justus v. Liedig mit der älteren Sprengel'schen Theorie, nach welcher der Humus die Quelle des Rohlenstoffes bei der Pflanzenernährung darstelle, ausgeräumt worden war, und man die Bedeutung der mineralischen Nährstoffe für den Pflanzenwuchs erkannt hatte, bestand in forstlichen Kreisen die Reigung, dem Husmus überhaub in forstlichen Kreisen die Reigung, dem Husmus überhaupt jede Bedeutung abzus iprechen. Erst die neueren und neuesten Untersuchungen sehen in dem milden Humus einen unentbehrlichen Vermittler zwischen Boden und Pflanze, der als Träger tierischen und vegetabilischen Lebenk (Batterien) die Voraussehung für die Aufnahme der den Kulturgewächsen unentbehrlichen Nahrungsmittel bilbet.

Unter Humus versteht Redner alle in Zersetzung begriffenen Waldabsalle, bessen Hauptbildungsmaterial burch die Streu dargestellt wird.

Erst die bahnbrechenden Schröder'schen Untersuchungen stellten den hohen Stickstoffbedarf unserer Balbbäume sest und lieferten den Nachweis, daß der Stickstoff ber Luft wohl zum Aufban des Holzkörpers ausreichend sei, nicht aber zur Ergänzung von Laub und Nadeln. Damit war die Bedeutung der Streu als Stickstoffdünger im wesentlichen erwiesen.

Alarend haben dann die Forschungen Franks über die Mycorhiza gewirkt, die zu neuen Forschungen über die Burzelpilze angeregte und dis jett wichtige Ergebnisse in der Sticktofffrage gezeitigt haben. Ohne die Mitwirkung der Mikroorganismen keine Ummoniakbildung aus Humussubskanzen und ohne sie weder Nitriskation noch Denitrisikation!

Die beständigste Humusform ist der Torf, der ins
folge des Fehlens von Mitroorganismen am wenigsten
zur Bildung von Nährstoffen neigt und
fomit eine waldseindliche Form des Humus darstellt.

Bon hoher Bedeutung find die Untersuchungen Ramanns über die Wirkungen des Humus auf das Porenvolumen.

Was die Einwirfung des Humus auf den Berwitterungsprozeß anlangt, so ist die günstige Einwirtung der aus dem Humus entwickelten Rohlensaurc bei der Verwitterung nachgewiesen. Andererseits ist durch Müller, Emeis und Ramann der Beweis sür die Schädlichkeit der Rohhumusmassen im Walde, infolge der Entstehung schädlicher Humussäuren, die den Boden auslaugen und die mineralichen Nährstoffe in bie Tiefe führen, mit Sicherheit erbracht worden. (Ort-fteinbilbung).

Die Schäblichkeit der Streunuzung ift burch experimentelle Nachweise für die geringen Böben burch Versuche von Krutsch, Stöckhardt und Schröber dargetan worden.

Die Holzzuwachsverluste haben sich in einzelnen Fällen bis zu 56% gesteigert. Die Entsernung der Bodendecke hat die Berdichtung des Bodens und die Berkrüppelung der Bestände vielsach nach sich gezogen.

Nicht so klar liegt die Frage über die Wirtung des sog. Rohhumus auf den Holzwuchs. Wohl hat man die Schädlichseit starter Rohhumusablagerungen auf den Wuchs junger Holzpslanzen sast überall ertannt und sestgestellt, nicht so sicher sind aber die Anschauungen über die Wirkung des Rohhumus auf den Wuchs älterer Bestände geklärt. Zahlreiche Versuchscheinen die Tatsache zu erhärten, daß die Mischung der aufgelagerten Rohhumus sich ich en mit dem tiefer liegenden mineralischen Woben als ein allgemein sicher wirkendes Mittel zur Beseitigung der schädlichen Wirkung saurer Humusmassen betrachtet werden kann.

Die Beinkauff'sche Ansicht, daß Stickftoffmangel bie Buchsftodungen der Holzbestände bei starten Robbumusauflagerungen verursache (Stickftoffminimum), halt Forstrat Matthes für richtig, doch sei es erwünscht, daß die Bersuchsanstalten sich eingehend mit dieser wichtigen Frage beschäftigten, um eine volle Klärung dieser wichtigen Frage berbeizusühren.

Bezüglich ber wirtschaftlichen Daß: nahmen zur Bekampfung ober Rugbarmachung übermäßiger und schäblicher Rohhumusmaffen führt Redner aus, daß hier bie Meinungen ber Praktiker sehr geteilt seien.

von Bentheim und feine Anhänger find für vollständige Beseitigung des Robhumus bei der Berjüngung. Andere Wirtschafter wollen den Erlös für Robhumus zum Ankauf von kinstlichem Dünger verwenden, eine dritte Gruppe von Forstwirten hält die streifenweise Beseitigung des Robhumus auf den Aulturslächen für das beste Mittel zur Förderung der Aulturen.

Redner verbreitet sich dann eingehend über die danische Wethode der Rohhumusbekampfung, die auf gründlicher Mischung mit den tieferen Bodenschichten beruht und allenthalben vortreffliche Ergebnisse gezeitigt habe.

Rollegge und Telleregge feien die am meisten zu empfehlenden Bodenbearbeitungswerkzeuge, da sie den Rohhumus verteilen und mit Mineralboden mischen; weniger geeignet seien Pflüge, durch die Anhaufungen von Robhumus herbeigeführt und ber Stickftoff ben ! Bflanzen nicht zugänglich gemacht werbe.

Unter ben wirtichaftlichen Magnahmen gur Ergeugung und Erhaltung ber für ben Golzwuchs gunftigen Sumus formen find zu ermahnen:

- 1. die Erziehung geeignet gemischter Bestände in form der Ginzelmischung (Unterbau, Mischhumus!).
- 2. Entsprechende Bestandespstege. "Die Bestandesperpflege darf bei ihren Eingriffen in die Bestandesversfassung niemals die Rücksicht auf die Bodenpslege aus dem Auge verlieren."
- 3. Kun ft liche Dungung (Kalt, Thomasmehl, Superphosphat), Abgabe ftarter Robhumusichichten.
 - 4. Bobenbearbeitung.

Den Schluß des Bortrags bildeten einige interessante Beobachtungen über Maßnahmen zur Erzeugung gesunder Bodenzustände auf humuslosen Dedlänsbereien, zum Zwecke der Aufforstung. Die vegetationslosen, steilen und steinigen Kalthänge setzen der Aufforstung die größten Schwierigkeiten entgegen. Selbst die anspruchlosesten Golzarten gedeihen auf den ausgebauten Kalkboden nicht mehr. Hier hat sich die Beißerle als ein Retter in der Not erwiesen. Die sich rasch schließenden Erlenbüsche sammeln stickstoffshaltigen Humus an, so daß, wie durch eine Reihe von Bripielen bewiesen wurde, Esche und Ahorn sich unter dem Schutz der Erlevon selbst ein ziellen.

Reuerdings hat man birekt zu den Stickftoffjammlern auf den ausgebauten Grundstücken gegriffen und neben Eiparsette, Luzerne 2c. auch Schwedenklee gesät, um dann in den Klee 4-jährig verschulte Fichten zu pflanzen. Der Erfolg ift allenthalben ein guter.

Auch die Akazie habe fich als guter Stick ft off = fammler auf Ocdungen bewährt und durch die unter ihr gedeihende Mullflora arme Sand = und Ralkboden erheblich gebeffert, wie dies an zahlreichen Beispielen näher dargetan wird. Aehnliche Wirkungen wien durch Düngung mit Moorhumus auf Cedungen erzielt worden.

Der Bortragende schließt seine interessanten Ausjührungen mit dem hinweis, daß der humus in seinen gunstigen Formen unzweiselhaft die Grundlage nachhaltiger Holzmasselschaft die Grundlage nachhaltiger Holzmasselschaft die Grundlage dem ohne humus kein Stickstoff und ohne Stickstoff—auch beim reichsten Mineralnährstoff kapitalvorat — kein Zuwachs! Die Erzeugung und Pflege der sur das Wachstum günstigen Humussormen und die Umwandlung ungünstiger Humussormen in günstige ift eine der Hauptausgaben des Forstmanns.

Mochten sich Wirtichaft und Wiffenschaft zur Errichung biefes schönen Zieles vereinigen, ber Erfolg wird dann nicht sehlen. Reicher Beifall lohnte bie trefflichen Ausführungen bes Rebners.

Herr Professor Dr. Bater Tharand als Mitberichterstatter ergreift sodann das Wort. Seine Aussührungen zielen auf einige Forderungen für die Praxis. Redner unterscheidet zwischen Humus auf kalkarmen und kalkreichen Böden. Beim Humus selbst wird wieder der Lose Auflagehumus von dem festen Auflage shumus interschieden. Die ungünstigste Humussorm bilbe der Trockentors. Die interessanten und wohledurchdachten Aussührungen lassen zusammenfassen:

- 1. Möglichste Erhaltung aller organischen Subftanzen zur Förderung der Fruchtbarkeit der Waldböben.
- 2. Bei gunftigen Bobenzuständen sind alle natürlichen pflanzlichen Absallftoffe im Balbe einer raschen Berwesung unterworfen und bemgemäß Ablagerungen von stärkeren Humusschichten nicht vorhanden.
- 3. Die infolge ungenügender Bodentätigkeit sich anhäusenden Humusmassen (Rohhumus), in Berbinzbung mit der im Boden entstehenden Ortsteinbildung, stellen eine schädliche Entwicklung dar, welcher nach Möglichkeit entgegenzutreten ist. (Durch Wahl der Holzart, Betriebkart und durch Bodenpslege!)
- 4) Die Beseitigung der sich übermäßig anhäusenden Hunusmassen hat am zweckmäßigsten durch solche Mittel zu geschehen, die eine an Ort und Stelle stattfindende rasche Zersehung herbeiführt. Eine Entsernung auf mechanischem Wege wird nur für Ausnahmefälle empsohlen.
- 5. Als Mittel zur Berfetzung bes Robhumus tommen Cockerung, Boben mifchung und Raltung in Betracht. Lebende Bobenbede (Geibe- und Beerentrauter) find nicht mit bem Boben zu mifchen.

Un ber Diskuffion beteiligen fich junachft bie Gerren Forstmeister Erbmann unb Regierungs= und Forstrat von Bentheim.

Forstmeister Erd mann weist auf die fortschreitenden Berjüngungsschwierigkeiten in der norddeutschen Tiefzebene hin und bezeichnet die Rohhumusgefahr, d. h. die Gefahr der Bertorfung unserer Balder als die größte Schwierigkeit und Sorge der deutschen Waldwirtschaft. "Die früheren Balder sind verheidet, jetzt vermooren sie."

Der Rohhumusgefahr seien alle übrigen Maßzregeln unterzuordnen. Als Borbeugungsmittel empfiehlt Erdmann: Erziehung von Mischwald unter Bezvorzugung des Laubholzes. Berjüngung unter Schirm, Erhaltung des Rebenbezstandes bei der Durchsorstung, Bermeidung des

Rahlschlags und ber reinen Bestänbe, Bobenbearbeitung.

von Bentheim empfiehlt aus ben Berhand: lungen die Schlußfolgerung zu ziehen, daß die brennendste Frage die Rohhumusfrage dermalen bilbe und wohl die statistische Erfassung des Umfangs der durch Bermoorung unserer Balbböden drohenden Gesahren eine wichtige und bringliche Aufgabe sei.

Es sei Pflicht ber beutschen Forstleute mit aller Energie gegen diese Erscheinungen vorzugehen und vor allem mit dem Rahlschlagverfahren zu brechen, bas durch Aushagerung der Waldeböden das Eindringen der Moorvegetation in unsere Waldungen verschuldet habe. Die falschen Durch = forstungsgrund sätze, welchen der Boden = schützende Unterstand zum Opfer ge=fallen sei, hätten nicht minder schädigend gewirkt.

Herr Landes for stime ist er Quaet-Faslem bespricht die Wirtung der Bodenbearbeitung mittelst Dampfflug; Forstmeister Weinkauff, vertritt die von ihm in der Literatur eingehend begründeten Thesorie über die Humusbildung, während Herr Forst meister Forst eintereffante Mitteilungen über einen in einem 140-jährigen Riefernbestand außsgesührten Versuch der Bersammlung darlegt, ans welchem die Bedeutung des Humus für die Ernährung der Walbbäume hervorgeht.

Nach einem Schlußwort bes Berichterstatters wird bie Berhanblung geschloffen.

III. Tag (14. September.)

Als erster Gegenstand steht ber Bortrag bes Herrn Prof. Dr. Endres-München über das Thema: "Nach welchen Grundsätzen soll bei der Besteuerung des Waldesverfahren werden und welche Erfahrungen hierüberliegen aus neuerer Zeit vor"? auf der Tagesordnung.

Der Berichterftatter hat folgende Leitfate feiner Ausführungen vorangeftellt:

I.

Als grund fteuerpflichtiger Ertrag soll bei jenen Waldungen, welche im jährlichen Rachhaltsbetrieb bewirtschaftet werden ober bewirtschaftet werden könnten, der Waldreinertrag gelten, bei jenen Walbungen, welche nur im aussehenden Betriebe genutzt werden können, die Bodenrente.

TT.

- a) Das Einkommen aus außergewöhnlichen Waldnutzungen soll dann steuerfrei bleiben, wenn dieselben durch Naturereignisse veranlaßt worden sind.
- b) Es ist munschenswert, daß die Rosten für Neuaufforstungen von bisher unbewaldeten Flachen von

bem fteuerpflichtigen Ginkommen bes Aufforstenben in Abzug bebracht werben.

c) Die mit der Einkommensteuer verknüpsten Borteile lassen sich auch in der Forstwirtschaft nur dann erreichen, wenn die Steuer postnumerando, d. h. von wirklich erzielten Einnahmen (Einkommen) erhoben wird.

Das Einkommen aus Balbungen, welche im aussetzenden Betriebe bemirtschaftet werden, soll jedoch getrennt von dem ührigen Ginkommen des Censiten besteuert werden.

III.

Balbungen, welche nur im aussetzenben Betriebe bewirtschaftet werben konnen, find gur Bermögense fteuer nur mit bem Bobenwerte heranzuziehen.

Bur Begründung dieser Sate führt der Redner in einstündiger, vortrefflicher und klarer Rede, unter gespannter Ausmerksamkeit der Bersammlung etwa folgendes aus.

Bur Zeit find im deutschen Reiche brei Systeme für die Besteuerung der Waldungen in Anwendung, nämlich:

- 1. Die Grundfteuer,
- 2. bie Gintommenfteuer,
- 3. die Bermögensfteuer.

Die Grundsteuer findet Anwendung in Bayern, Elsaß-Lothringen und Mecklenburg, die Einkommen freuerund Bermögensteuer (letztere als sog. Ergänzungssteuer) in Preußen, Hesseund Und Braunschweig; die Einkommensteuer und Grundsteuer in Sachsen, Württemberg, Baden und Sachsen-Weimar.

Was die Grund fteuer anlangt, so ist sie die Schöpfung und verbreitetste Steuerart des vorigen Jahrhunderts und bildete damals in der Regel die einzige Form der Besteuerung von Grund und Boden. Seit Einführung der Einkommen fteuer ist ihre Bedeutung abgeschwächt und vielsach ihre Aushebung vollzogen worden, wie in Preußen, Gessen und Braunschweig.

Die Aufhebung der Grundsteuer ist icon aus dem außerlichen Grunde angezeigt, weil jāmtliche Grundsteuer=Rataster vollstān= bia veraltet sind, und Ungleichheiten bei Erhebung dieser Steuer heute bestehen, die ein langeres Festhalten an diesem Steuerspsten: wohl all: gemein untunlich erscheinen laffen, denn die Aufftellung zeitgemäßer, ben Ertragsverhaltniffen ent: sprechender Ratafter ware eine so kostspielige und mühevolle Arbeit, daß bei dem raschen Wechsel der Ertragsverhältnisse an eine Neuaufstellung nirgends gebacht wird. Demzufolge wird in allen benjenigen Staaten, in welchen die Grundsteuer noch besteht, die Steuer auf Grund ber veralteten Ratafter weiter er-

Da an eine zeitgemäße Umgestaltung der Grundsteuer nirgends herangetreten wird, so glaubt Berichterstatter sich mit diesem demnächst wohl verschwindens den Steuersphitem nicht eingehender befassen zu sollen. Er greift bloß einige wesentliche Punkte auf, deren Belprechung ihm angezeigt erscheint.

Bas zunächst das Verhältnis zwischen Nachhaltsbetrieb und aussetzendem Betrieb anlangt, so stellt Redner den Satz auf, daß für die im Nachhaltsbetrieb bewirtschafteten Walbungen der Waldreinertag, für die im aussetzenden Betrieb bewirtschafteten Waldungen die Bodenrente als Besteuerungsgrundlage zu dienen habe.

Rebner begründet seine Ansicht eingehend und führt an, daß das sehlende Holzvorratskapital beim aussehenden Betrieb als wichtigster Grund für seine These zu betrachten sei.

Die Einkommensteuer nterscheidet sich im wesentlichen von der Grundsteuer dadurch, daß letztere eine Ertragssteuer ist und somit auf die persönlichen Berhältnisse des Grundbesitzers keinerlei Rüchsicht nimmt (Schulden, sonstige Einkommenverhältnisse 2c.). Jene ist eine Person alst euer, im Gegensatz zu den Objekt= oder Realsteuern. Die wichtigkte Eigensicht der Einkommensteuer ist ihre Erfassung des tatiachlichen Einkommens aus Waldbesitz.

Besondere Schwierigkeiten bei der Beranlaglung der Einkommensteuer aus Waldbesitz erwachsen aus der notwendigen Trennung von steuerbarem Bermögen und dem jährlichen Ertrag (Rente). Wenn auch in allen Staaten ber Grundfat ber Befteuerung ber ja h r= lichen Rente aufgestellt ift, so treten doch er= bebliche Berschiebenheiten in der Handhabung der Ge= sete in den verschiedenen deutschen Bundesstaaten zu Lage. Während man in Preußen und in einigen anderen Staaten bie Ergebniffe außergewöhnlicher Fallungen grundsätlich außer acht läßt, hat man in Bürttemberg diefe Vergünftigung lediglich auf die aus außergewöhnlichen Naturereignissen herrührenden Holzanfälle ausgedehnt. Das jächfische Einkommensteuergesetz und einige andere Gesetze deutscher Staaten betrachten wiederum jede Waldnutzung als Einkommenquelle für den Waldbefitzer, und zwar ohne jede Rūckficht darauf, ob durch diese Ruzung das Baldkapital vermindert wird ober nict.

Besondere Schwierigkeiten ergeben sich bei der Beraulagung der Einkommensteuer für den aussetzenden Betrieb, worüber der Redner sich eingehend verbreitet und seinen Standpunkt darlegt, der dahin geht, daß das Einkommen aus Waldungen, welche im aussetzen-

ben Betrieb bewirtschaftet werben, getrennt von bem übrigen Einkommen des Steuer= pflichtigen zu besteuern ist. Bor allem könne nicht genug davor gewarnt werben, daß das Prinzip der Besteueruug im Jahre des Ein= kommensbezugs verlassen werde. Zede Abweichung hiervon bedeute eine Rück= kehr zu dem alten aufgegebenen Ertrags= steuerspstem.

Die Bermögensteiner stellt eine Borausbelastung des Bermögensbesitzes dar und trifft den Steuerpslichtigen ohne Rücksicht auf den Ertrag des Waldbesitzes. Die Bermögenssteuer ist somit einer Extradesteuerung des fundierten Einkommens, im Gegensatzum Arbeitseinkommen, das mit der Arbeitskraft des Besteuerten erlischt.

Im allgemeinen hat nach ben bestehenben Gesehen ber Berkehrswert als Grundlage für Wertsbestimmung bes steuerbaren Bermögens zu bienen.

Die meisten Staaten haben für die Ermittlung ber Vermögenswerte des Walbes besondere Vors fchriften erlaffen.

Schwierigkeiten ergeben sich bei ber Ermittlung bes Rapitalisierungszinssußes. Rebner vertritt hier die Ansicht, daß nicht der niedrige forstliche Zinssuß, sondern der landesübliche, besser der Zinssuß für erst stellige, sich ere Hppotheken maßgebend sein musse.

Auch bei ber Bermögenswertsermittlung ber im ausfehen ben Betriebe bewirtschafteten Walsbungen ergeben sich ahnliche Schwierigkeiten wie bei ber Einkommensteuer. Analog den dort dargelegten Gründen kommt Herr Professor Dr. Endres zu dem Schlusse, daß Bermögenswert lediglich der Boden wert bei dieser Form der Bewirtschaftung in Anrechnung zu bringen sei.

Mit dem Hinweis, daß der Deutsche Forstverein die Pflicht habe, in Steuersachen seine Entscheidung zu Gunsten des Waldbesitzes zu treffen, ohne uns billige Forderungen aufzustellen, schließt der Redner seinen interessanten Vortrag unter allseitigem Beisall der zahlreichen Juhörer.

Der Mitberichterstatter, herr Forstmeister Zeifing aus Sberswalde, legt die Bestimmungen über die Waldbesteuerung im Königreich Preußen eingehend dar und sucht nachzuweisen, daß die vom Berichtersstatter über die Besteuerung des aussehenden Betriebes aufgestellten Grundsätze in der praktischen Durchführung erheblichen Schwierigkeiten begegnen. Im gleichen Sinne äußern sich die herrn Forstbirektor von Graner-Stuttgart, Geheimrat Arutina-Karlsruhe und Geh. Forstrat Wimmenauer-Gießen.

Bu bem britten Gegenstand ber Tagesordnung: Mitteilungen über Bersuche, Beobachtungen zc. im Bereiche bes Forftwefens ergreift Berr Dber= förster Fries = München = Glabbach bas Wort, um über "ben gegenwärtigen Stanb ber Walbbrandverjicherung zu berichten."

Die Berficherung ber Balbbestänbe gegen Feuersgefahr, fo führt Referent aus, ift von der Gladbacher Feuerverficherungs-Gesellschaft in größerem Umfange burchgeführt worden, fo daß etma 135 000 ha bauerlichen Balbbefiges bei ber Besellschaft jest verfichert seien. Die Pramie betrage 1.60-2.00 M. pro 1000 M. Berficherungskapital, d. h. zirka 50-80 Pig. pro ha im Durchschnitt ber versicherten Gesamtflache. Der Reinertrag bes Balbes werbe um girta 2,5 %, burch bie Berficherung spramie geschmälert. Die schwierigfte Frage liege in ber 2B ert &= ermittelung bes Walbes und in der Feststellung pon ipater eintretenden Beranberungen. Mitwirkung von Sachverständigen fei bie schwierige Aufgabe der Balbbrandverficherung nicht zu löfen.

Die an die interessanten Ausführungen des Redners fich anschließende Diskuffion ergibt in ber Saupt= lache, Uebereinstimmung darüber, daß ein burfnis zur Feuerversicherung der Golzbestande als ein allgemeines nicht anerkannt werden konne, und baß bie Schmälerung ber Balbrente burch weitere Ber= ficherungsprämien nicht zu empfehlen fei. "Man kommt schließlich dahin" — so führt ein Redner draftisch aus, "baß gleichsam Selbstmord aus Furcht vor bem Tobe begangen wird", wenn man alle Rifiten durch Berficherungspramien beden wolle. Zweijellos ift in ben Rreisen ber Balbbefiger eine gemiffe "Ber= ficherungemübigfeit" eingetreten.

Unter den weiteren Mitteilungen sind die Ausführungen bes Forstmeisters van Scherm= bed (Wageningen) hervorzuheben, der über "die biologijche Begründung der Mischbe= ftanbe" interessante Mitteilungen machte. Durch zwedentsprechende Bahl ber Holzart foll eine gunftige bumusgahrung erreicht merben.

Forstrat Matthes teilt die Ergebnisse aus= gebehnter Düngungsversuche in Pflanzgarten mit.

Oberforstmeifter Reg-Meg berichtet zum Schluß über bie wirkfame Bekampfung schablicher Forstinf etten Damit find bie Gegenftanbe ber durch Truthühner. Verhandlung erschöpft.

Das unvermeibliche Feftessen fand im Fürstenhof unter gahlreicher Beteiligung ftatt.

Die üblichen Ausflüge in bie Balbungen ber Um= gebung des Versaminlungsortes wurden am 15., 16. und 17. September unternommen. Bejucht murben ber Eisenacher, der Rublar und Almenauer Forst.

Die über biefe Erfurfionen icon bon Berrn Dber: förfter Dr. Sed (Abelberg) in dem Margheft ber A. F. u. J. Z. berichtet wurde (vgl. Deutsche Reisebilber), fo tann bier auf eine eingehenbe Berichterftattung verzichtet werben.

Nur einige allgemeine Bemerkungen follen gum Schluffe nicht unterbrückt werden. Die hervorragende landicaftliche Schönheit des Thuringer Balbes und ber starte Frembenvertehr, ber ihn alljährlich burchflutet, läßt das Ber'schwinden ber Buche und, was damit gleichbebeutend, bas Verschwinden bes Laubholzes als eine tief beklagenswerte Tatfache erscheinen, die ben thuringischen Forstwirten zweisellos die Pflicht auferlegt, nichts unversucht zu laffen, um alle Flächen bem Laubholz zu erhalten, die noch irgend eine Aussicht auf Erfolg bieten.

Die an den hochwertigen Rabelhölzern überall fichtbaren ichweren Schaben, die bem Forftmanne auf bie Nerven fallen, find schließlich — fo bedauerlich fie im Interesse bes beutschen Nationalwohlstandes auch fein mogen - ein ber Jagbleibenschaft freiwillig gezollter Tribut, über ben die für die Finangen bes Thuring'ichen Staates verantwortlichen Fattoren allein zu befinden haben. Bei weitem schlimmer und bedenklicher aber find bie Gefahren ber Bobenverwilderung und der Vertorfung auf ber von der Buche verlaffenen, mit der Fichte zwangsweife beglucten Standorten, auf benen fich heute icon alle jene bekannten Schaben zeigen, die ftets einseitiger Nabelholzanbau im Gefolge hat. Die Argumente für biese Gleichmacherei liegen im wesentlichen in ber hoben "Rente" der begunftigten einzigen Golzart, deren gegen martige Preislage bas treibenbe Moment für ihren ausgebehnten Anbau bildet; auf Roften jener Imponderabilien, die man Walbschönheits: pflege und ethische Bebeutung bes Balbes nennt, die aber zweifellos gewichtige Faktoren in wirtschaftlicher hinficht auch heute schon bilben und mehr und mehr bilben werben. Deshalb : De br Laubholz und weniger Rotwild!

Möchten jene Buchentrummer am Gebentfteine Grebes, des hervorragendsten Buchenzüchters Thüringens, bie thuringische forstliche Jugend an die ihr zufallende wichtige und schwere Aufgabe ftets gemahnen, jum Segen bes herrlichen Thuringerlandes!

Auf Wiebersehen in Darmftadt!

Notizen.

Dberlanbesgerichts.

Aus bem Jagbrecht.

(Criginalbericht; unberechtigter Rachbrud verboten.)

Gine intereffante Entscheidung auf bem Gebiete bes fagrechtes fällte ber Straffenat des Colner Oberlandesgerichte in seiner letten Sigung am 10. August b. 38. Ge bandlt fich um folgenben Fall:

Brei Ginwohner aus Rotgen bei Machen maren u. a. wegen lleberiretung gegen \$ 368 Abj. 10 St. G. B. unter Unflage gestellt worden, weil fie auf fremdem Jagd= aebiete, wenn auch auf eigenen Grundstüden jur Jagb

ausgerüftet, angetroffen murden.

Der Tatbestand, welcher ber Unflage zu Grunde liegt, ift folgender: Die Angetlagten wurden von einem Brivatigadbuter auf ihrem Grundftude betroffen, wie fie jum Aufstellen einer Bildfalle, die einer ber Ungeflagten ungeipannt in ber Sand hielt, eine geeignete Stelle behufs Ranges wilder Kaninchen auffuchen wollten.

Die Straffammer des Landgerichts zu Machen in ber Berufungeinstang hatte auf Freisprechung ertannt, einer= ieits weil der eine der Angeklagten die Falle in ungevanntem Zuftande in ber Sand gehabt hatte, und es dehalb ausgeschloffen fei, bag berfelbe jum 3mede ber Sagdausübung fofort Gebrauch bavon machen wollte, anderjeits weil wettere Boraussehungen für den Gebrauch inioiern sehlten, als frischer Wildwechsel nicht vorhanten mar.

Muf erhobene Revision Seitens ber Staatsanmalt= ican murde das landgerichtliche Urteil aufgehoben, und mit folgender Begrundung in bie Borinftang gurudver= wielen: Das Reichsgericht hat fich in einer Entscheidung ju dem Grundfage befannt, daß berjenige als gur Jagd ausgeruftet anzuschen ift, welcher ein gur Jagdausübung geeignetes Werkzeug in einem solchen Zustand bei fich führt, das er von demfelben bei sich darbietender Gelegenheit foort Gebrauch machen tann. Diefe gutreffenbe Musteracht, aber bennoch nicht angewendt. Der Umftand, baß er eine ber Angellagten bie Bilbfalle ungefpannt a ber Sand hatte, ift fur ben Begriff "Bur Jagb aus-:muftet" unerheblich, chenjo wie ber Umftand, bag bei Edickgewehren ber Sahn gur Ruh geftell!, ober bas Bemehr ungelaben ift. Weient ich ift nur, daß das Wert= acua löfort in einen zur Jagb gebrauchsfähigen Justand verleht werden kann, daß also die Falle bei geeigneter Gelegenheit sosort hingestellt werden kann. Bei der Auslegung bes Begriffes "Bur Jago ausgeruftet" muß ferner ideamal auf bie bem Bertzeug eigentumliche Gebrauchsati Rudicht genommen werden. Dit einer Wildfalle iann man allerdings nicht wie mit den Schiefigewehren bie Sagd jederzeit und an jedem Orte ausüben, sondern im dort, wo die für feinen Gebrauch geeigneten Bordeichungen inebefondere frifcher Bildmechfel gegeben ind. Bur Jagb ausgeruftet ift also auch berjenige, weldier eine gur Jagdausübung geeignete Wildfalle, wenn aich in ungespanntem, so doch in solchem Bustande bei ich führt, daß er fie beim Untreffen eines frichen Wildwednels, alfo bei gebotener Gelegenheit jum Ginfangen te Bildes sofort aufstellen tann. Auch der Grundeigentimer barf, wenn er auf feinem eigenen Grundftude Raninden einfangen will, diefes, falls es zu einem fremben andgebiete gehört, zu jenem Zwecke nicht mit einem zur adausübung - insbesondere jum Ginfangen jagdbaren Lides — geeigneten Berfzeuge betreten. Rach § 15 Bilbichabengesetes vom 11. Juli 1891 imterliegen bet wilbe Kaninchen dem freien Tierfange mit Ausschluß be Fangens mit Schlingen. Dieje L'eftimmung gibt

A. Korrespondeng über Entscheidungen des Coluer : jedoch nicht das Recht, mit allen möglichen anderen Wertseugen als mit Echlingen alleroris ben Raninchenfing ausguüben. Das Recht bes Ranindenfanges findet vielmehr außer im Fangen mit Schlingen feine weiteren Grengen in ben jum Schut bes (Brundeigentums und bes Jagdrechtes erlaffenen ge etlichen Beft minungen, näm'ich in \$ 368 Mbf. 10 bes St. (B. B. und \$ 10 bes Jelb: und Forftpolizeigefetes. *)

B. Bon ber Rate.

Bon M. Rimmer in Gieken.

Die Rate ist unzweifelhaft eines unferer nütlichften Saustiere, ba aber ben Gehler, daß fie fich in dem ihr zugewiesenen Wirkungstreife, Haus und hof, nicht fest= Trot aller Bemühungen ift inre Bahmung bis auf ben heutigen Tag nicht vollständig gelungen. Gie Beigt feine wirkliche Unhangeichkeit an ihren Berrn, folgt bemfelben nicht aufs Wort wie ber hund, hat vielmehr ben angeborenen Eigenwillen und boeartigen Trot voll= tommen beibehalten. Liebtojungen läßt fie fich zwar gern gefallen, wenn fie aber feine guten Launen hat oder ihr die geringste Unannehmlichkeit geschicht, zeigt fie sofort die Krallen. Sobald es ihr gefällt, schleicht sie vom Hofe in den Garten und von da weiter in bas Feld und den Balb hinaus. Nun fangen die Raben allerdings auch draußen im Freien Mäuje, richten aber baneben an angenehmen und nüglichen Tieren einen fo großen Schaden an, daß ihnen der Mäufefang nicht mehr hoch angerechnet werden Schon in den Garten erklettern fie die Etraucher und Baume, um die junge Brut aus den Bogelneftern und den angehängten Rifttaftchen wegzunehmen. Die ausgeflogenen jungen Bogel, die im Fliegen noch ungeübt find, erwischen fie febr leicht **) und gar nicht felten celingt es ihnen, auch alte Bogel ju überfallen. Im Feld und Bald werben ihre Räubereien aber noch viel fchlim= mer, indem fie hier neben ben Aleinvögein auch bie Bach teln, Feldhühner, Fajanen und junge Sajen beichleichen. Benn von ben Berteidigern ber Rate eingeworfen wirb, daß fie in Folge ihrer schlechten Rase die Tiere nicht jo leicht wittere, so ist das an sich ganz richtig, hindert die Kate aber am Rauben durchaus nicht, weil die schlechte Witterung burch ein außerordentlich feines Gebor erfett wird. Das leiteite Mnaden eines Heftchens, bas geringfte Rasche'n im Laube verra! ihr die Tiere, die fie dann bei ihrem geräuschlofen Echleichen und Ariechen fehr leicht erbeutet.

Die Ragen haben die Eigenheit, den Raub nicht immer draußen zu verzehren, sondern nach Sause zu ichleppen. Go weiß ich 3. B., bag eine Rate in einer

*) Mit diefer. Auffaffung, die bas Rölner Ober= landesgericht auch noch in einem anderen Salle feiner Ent= icheibung zu Grunde gelegt hat, mare Die Ubsicht ber Gefengebung — bie tulturichablichen Raninchen birch Freigebung bes Fanges möglichft zu vertilgen - u. G. gerabezu vereitelt. Die Reb.

^{**)} Gin Bekannter von mit, bessen Haus in einem großen, reichlich mit Bogeln bewohnten Garten ftanb, hielt ber Mäufe und Ratten megen eine Rate, Die er gur Bermeibung von Angriffen auf Bogel baran gewöhnt hatte, baß fie, wie ein Sofhund, tagsuber an ber Rette lag und erft abende mit Gintritt ber Dunkelheit losgemacht murbe. Er sprach, als ich eines Abends bei ihm war, mit mir barüber, führte auch bie Rate noch eine Beitlang an ber Re te im Garten mit herum und ließ fie endlich, als es ichon ftart bammerte, los: zwei Minuten fpater hatte fie einen jungen Staar, ber nabe ber Erbe auf einem Afte gefeffen hatte, in ben Arallen.

Boche drei junge Safen auf den Sof brachte (die ihr jebes= mal von ihrer Herrschaft abgenommen und von dieser seibst verspeist wurden), und Raumann berichtet, daß eine Rage mit einer Walbichnepfe ins Saus gefommen sei, die nach genauer Untersuchung teine Schußverletzung aufwies, also bestimmt von der Kate hinterschlichen und ge-

fangen worden mar.

Un, ängeich geben die Raten nur ab und zu mal hinaus, bald iinden sie an den Excursionen aber so großen Gefallen, daß sie dieselben alltäglich unternehmen, schließlich auch über Nacht draußen bleiben und erst im Spätherbste mit Eintritt der rauheren Witterung die Wohnungen wieder aufsuchen. Einzelne kehren überhaupt nungen weber aufluchen. Einzeine tegten woergaupt nicht mehr zuruck, sondern bleiben auch über Binter braußen, verwildern vollständig und wersen auch ihre Jungen im Walde, ich jelbst habe wiederholt bergleichen Gehecke aufge unden. In der Färbung ähneln diese im Freien zur Welt gekommenen Kayen meistens der Wildstate, der sie auch in der Lebensweise vollständig gleichs fommen.

Bur ben Jäger ergibt sich aus bem Borftebenben bie Regel, bie Rapen, bie er im Telbe ober Walbe antrifft, ohne weiteres totzuschießen. Die Sache hat nur den Hafen, daß bezüglich der Katen in manchen Staaten noch keine gesetzlichen Bestimmungen Bestehen. Unter solchen Berschichen gelestlichen Bestimmungen verlegen. unter joicen Sti-bältnissen könnte der Jäger, der eine Kate schieft, wegen Sachbeschädigung belangt werden, falls es ihm nicht ge-lingt, den Nachweis zu führen, daß sich die betr. Kate häufig weit ab von der Wohnung im Felde oder Walde aufgehalten hat, also eine Benachteiligung der Jagd durch sie angenommen werden kann. Zur Vernieibung von dergleichen Unannehmlichteiten empfiehlt es fic, gefetlich eine bestimmte Entfernung, etwa 300 Schritte, festaulegen, in welcher vom let en hause ber Stabt ober bes Dorfes ober von einem einzeln liegenben Gofe ab die Katen vom Jagdberechtigten ober dem Aufsichtspersonale geschossen werben burfen.

C. Gigen-Lohrindenmarkt zu Raiferstantern am 14. März 1905.

Bei ber biesjährigen Lohrindenversteigerung wurden im Gangen 12750 gtr. (a 50 kg), b. i. Die gleiche Rindenmenge

wie im Borjahre, ausgeboten, nämlich 12 550 Btr. aus Staatswaldungen u. 2000 " " Gemeindewaldungen und zwar nur Rinbe von Studausichlag, .

> 3383 3tr. Glanzrinde I. Al. u. 9367

Bon ben ararialifchen Rinbenlofen murben befinitiv zugeschlagen:

im Forstamte Alsenz 300 Btr. a 3 M. 50 Pfg.

600 3 45 ,, ,, 25 420 •• ,, ,, 360 20 250 " ,, ,, 3 " Eußerthal 180 ,, ,, 3 " Soheneden 350 Rriegsfelb 140 3 " ,, " 3 " 20 550 ,, ** •• " Winnweiler 500 ,, 3 ,, 50

<u>"</u> "3 " 800 im Banzen = 4450 mit cin.r um Ganzen = 4450 ,, unt einen burchschnittlichen Taxe von 5 M. 33 Bfg. und einem burchschnittlichen Erlöse von 3 M. 26 Pfg. — 39% (per 1904

 $32^{\circ}/_{\circ}$).

Richt zugeschlagen murben: im Forstamte Kirchheimbolanben = 3100 3tr. Rriegsfelb = 3500 Pirmasens-Nord = 1500

einer Tare von 42 828 M. 200 Btr. aus Gemeinbewaldungen blieben ohne Ungebot.

Bleich wie in ben Borjahren maren wenig Raufluftige erschienen und am Bertaufsgeschäft felbft nur 8 Firmen beteiligt.

D. Enthüllung Des Dandelmann-Denfmale und Feier des 75-jährigen Beftehens der Forftatademic Eberowalde.

In den Tagen vom 9. bis 11. August d. Is. soll die Enthüllung des dem verstorbenen Landforstmeister Dr. Dandelmann von einen Schülern, Fachgenossen und Freunden gestifteten Standbildes stattsinden und zugleich Freunden gestisteten Standbildes statkfinden und zugleich die Feier des 75-jährigen Bestehens der Forstakademie Sverswalbe begangen werden. Das Programm für die Feier ist vorläufig in folgender Weise seitgestellt. Mit t wo ch, den 9. Aug ust: Abends 2 Uhr Bersammung und Begrüßung der Festeilnehmer dei einem

zwanglojen Bierabend.

Donnerstag, ben 10. August : Bermittags 11 1thr Festatus mit Enthulung bes Dandelmann-Stanbbildes; im Anschluß daran Besichtigung der Forstatademic. Rachmittags 5 Uhr Festellen

Nachmittags 5 Uhr Festellen.
Freitag, den 11. August: Vormittags 9 Uhr Waldhpaziergang in die nahe bei Eberswalde getegenen Teile der asademischen Lehrreviere; Schluß gegen 3 Uhr am Zainhammer, woielbst einfaches Mittagessen und geselliges Zusammensein mit Tamen stattsindet.
Am Sonnabendersucsionen in die weiter entsernten Telle der Bunsch Nacherlurssionen in die weiter entsernten Telle der Bedrecker in Franzisch in die weiter entsernten Telle der Bedrecker in Franzisch in die weiter entsernten Telle der

Echrober örftereien (Chorin, Freienwalde 2c.) veranstaltet

Bin der Feier werden die früheren Ungehörigen der Forstakademie alle Gönner und Freunde berielben und ihres verewigten langjährigen Leiters hierdurch freundlichft eingelaben.

Musführliche Programme und Unmelbefarten tonnen vom 15. Jun: ab durch das Bureau der Forstakademie bezogen werden. Endgültige Anmeldungen werden bis spätestens 15. Juli d. Is. crbeten. Eberswalde, den 20. April 1905. I. A.: Riebel, Oberforstmeister.

E Befannigabe.

Unter Bezugnahme auf die Bekanntgave des Teutschen Forstvereins vom 20. Februar d. Fr., betreffend die Abhaltung von Prüfungen für Anwärer des mittleren Privatforsverwaltungsdienstes, ehen wir uns zu der Mitteilung veranlaßt, daß infolge besonderer Verhältnisse die erste Prüfung zu Ansang Oktober d. Fs. in Darmit ab t, nicht in Aschaffenburg, stattsinden wird, und daß die Melbungen bis zum 30. Juni d. Fs. an den Hernfrat Eigner in Regensburg als Obmann des Prüfungsquässchusses zu ienden sind tungeausichuffes zu jenden find.

Berlin, den 10. Mai 1905.

Der Borfitende des Deutschen Forstvere no:

von Stüngner Röniglicher Softammerprafibent.

F. Deperreicische Fort- und Jagdzeitung.

Die Rebaktion ber "Cesterreichischen Forst= und JaadsZeitung", die seit 1895 bis Dezember v. J. von wei'and Oberforstmeister Josef E. We'e in elt gesührt wurde, hat mit 1. Mai d. J. Forstmeister (Vustav Eitenmenger übernommen. Gleichzeitig wurde das langiähr ge Medak-tionsmitglied des genannten Blattes, A. Kingl, zum Mitrebafteur ernannt.

G. Berichtigung.

In den "deutschen Reisebildern" im Maiheft 1905 mußtes heißen: S. 145 rechte Spalte Zeile 4 von oben Nordwestseite (statt Ost-Nordwestseite). S. 147 rechte Spalte Zeile 18 von oben 11,6 m (statt rm) ferner: 39,7 qm, und 214,0 fm.

Allgemeine

fortt= und Jagd=Zeitung.

Juli 1905.

Neber den Einfluß der Aulturkosten auf die Rentabilität des forstlichen Betriebs.

Bon Brofeffor Dr. S. Beber in Gießen.

Aus der Waldwertrechnungslehre ist bekannt, daß die Höhe der aufgewendeten Kulturkosten die Rentabilität des forstlichen Betriebs insofern beseinflußt, als unter sonst gleichen Verhältnissen eine Betriebsart sich um so vorteilhafter gestaltet, je niedriger die Kulturkosten sind.

Daß dieser Tatsache aber vielfach heute noch zu wenig Beachtung geschenkt wird, heute, wo dem "Rechnen" gleichwie in jedem anderen Be= triebe so auch in der Forstwirtschaft immer mehr Bert beigelegt wird und wohl oder übel auch beigelegt werden muß, wenn anders der Wald abgesehen vom "Schutwald" **feinen** geht aus ben Wirthauptzwed erfüllen soll. Forstbetriebe. laufterechnungen vieler den Berichten über Forstversammlungen und den Ertursionsführern in überzeugender Weise hervor. G liegen mir Berichte über Forstversammlungen vor, in denen Kulturkosten von Gichen-Saatbeständen bis zur Sohe von 600 Mt. und mehr für das Hettar aufgeführt find. Ebenso gibt es Forfibezirke, in denen die Begründung reiner Riefernbestände einen Kostenaufwand von 300 bis 400 Mf. pro ha verursacht, ganz abgesehen von Dak hier beg elwaigen Eingatterungskoften. Ruten zu viel geschieht, daß derartig hohe Rul= turfosten die Rentabilität der Wirtschaft in äußerst ungünstiger Beise beeinflussen mussen, liegt auf der hand, und es braucht nicht Wunder zu nehmen, wenn vielfach von den Waldbesikern oder deren Vertretern über zu hohe Kultur= losten Klage geführt wird. Es dürfte sich daher der Mühe verlohnen, zahlenmäßig nachzuweisen, daß es bei der Bestandsbegründung hinsichtlich der Kulturkostenhöhe Grengen gibt, über die unter leinen Umständen hinausgegangen werden follte.

Naturgemäße, die Kulturen rasch über die Zeit der Jugendgesahren hinausbringende Begrünsdungs-Methoden sollen, auch wenn sie nicht gerade als billig zu bezeichnen sind, keincswegs versworsen werden, abr die Kulturkosten, die den Bestand für sein ganzes, meist sehr langes Leben belasten, dürfen nicht in einem Waße steigen, daß

jegliche Rentabilität von vornherein, auch bei den günstigsten Holzpreiß= 2c. Verhältnissen, ausge= schlossen erscheint. Die Eigentümlichkeit der Forst= wirtschaft anderen Betrieben gegenüber, die da= rin besteht, daß sie mit fehr langen Reiträumen zu rechnen gezwungen ist, weil ber Forstmann in der Regel nicht ernten wird, mas er fat, und nicht gefät hat, mas er erntet, barf nicht außer acht gelaffen werden. Diese Gigentumlichkeit der Forstwirtschaft verbietet manches, was bei ande= ren Betrieben ftatthaft, ja zwedmäßig sein kann. Der große Zeitraum zwischen Begründung und Ernte der Waldbestände und die außerordentlich verschiedene und je nach den besonderen Verhält= nissen beliebig mählbare Erntereife ber forftlichen Erzeugnisse steht z. B. in gang ichroffem Gegen= fate zu bem verhältnismäßig fehr turgen Zeitraum zwischen Anbau und Ernte sowie der in jehr engen Grenzen liegenden Erntereife der landwirtschaft= lichen Erzeugnisse, und mas die der Forstwirt= schaft in sonstiger Hinsicht nahe verwandte Land= wirtschaft sich bezüglich der Bohe der Bestellungs= und Meliorationstoften leiften tann, darf deshalb für den forstlichen Betrieb nicht ohne weiteres auch gut geheißen werden. Jene rechnet nur mit ben Erträgen von einem ober wenigen Jahren, dieser aber muß Jahrzehnte lang auf den Haupt= ertrag marten. Die Rechnung mit Binfeszingen svielt daher bei landwirtschaftlichen Rentabilitäts= Berechnungen eine ganz untergeordnete, bei forst= lichen dagegen eine fehr wichtige Rolle, ober fie sollte hier doch wenigstens eine Hauptrolle spie= len. Gine eratte Reniabilität&=Berechnung follte, soweit möglich, jeder solchen forstlichen Magregel vorausgehen, beren finanzielle 3medmäßigkeit nicht flar vor Augen liegt und deshalb des zah-Ienmäßigen Nachweises bedarf. Für unsere Birtichaft murbe dies von außerordentlichem Vorteile fein, und bie Erfolge folder Berechnungen murben fich alsbald in der Kaffe des Waldbefigers geltend machen. Spielereien, Die letteren fein Beld koften, bei benen aber im übrigen nichts herauskommt, würden über Bord geworfen werden, und die hierdurch frei werdenden Mittel fönnten in anderer Beise nugbringend verwen= bet werben.

1905

Im Nachstehenden foll daher rechnerisch nachgewiesen werden, in welch' hohem Grade die Rentabilität bes forstlichen Betriebs von ber Sohe der verausgabten Kulturkoften abhängig ift. Die= fer Nachweis erstreckt sich nur auf die Giche und die Riefer. Die Berechnungen hätten leicht auch noch auf unsere übrigen Hauptholzarten ausge= dehnt werden können, doch es galt mir nicht da= rum, diese wichtige Frage vollständig erschöpfend zu behandeln, sondern mit Rücksicht darauf, daß die Verhältnisse bei den übrigen Holzarten ganz ähnlich liegen, schien es genügend, an zwei Hauptholzarten darzulegen, wie sehr es Not tut, bei der Bestandsbearundung nicht nur die äukeren, waldbaulichen Erfolge, sondern auch ben Roftenpunkt mehr als bisher zu berücksichtigen.

Daß eine Aufwendung von z. B. 400—600 M. für die Begründung von 1 ha Eichenhoch= wald im allgemeinen und insbesondere bei Bahl einer hohen Umtriebszeit nicht rentabel fein kann. bedarf taum bes eratten, rechnerischen Rachweifes. Bei einem Umtriebe von 180 Jahren 3. B. und einem unterstellten Wirtschaftszinsfuße von 21/2 0/0 wächst bie fragliche Rulturkosten=Auf= wendung auf das 85,17=fache an, also auf 34 068 bis 51 102 M. Diese Bahlen allein legen schon den Schluß sehr nahe, daß von einer Rentabilität bei solchen Kulturkosten kaum die Rede sein kann. Ein richtiger Beweis ist damit aber noch nicht erbracht, benn einerseits bilben die Rultur= kosten nur einen Teil der Produktionskosten, und andererseits könnten ja event. Die Einnahmen nebst Binfeszinsen aus einem folchen Bestande die admassierten, hohen Rulturkosten beden.

Um untrüglichen Aufschluß über die wirtsschaftliche Wirtung verschieden hoher Kulturkosten bei im übrigen vollständig gleichen Verhältnissen zu erhalten, ist es daher erforderlich, eratte, statische Berechnungen anzustellen, d. h. das Vershältnis des Ertrags zu dem Produktionsauswande bei verschiedener Höhe der Kulturausgaben zu ermitteln.

Die beiben üblichen Rechnungsmethoben zur Vergleichung von Ertrag und Produktionsauf= wand find nun:

- 1. die Bestimmung bes Unternehmergewinns,
- 2. die Bestimmung der Verzinsung des Probuttionsauswands.

Da aber ber Unternehmergewinn gleich ber Differenz zwischen Bobenerwartungswert und Bobenkostenwert ift, und letzterer für einen bestimmten Standort stets der gleiche bleibt, so genügt es auch, statt der Unternehmergewinne die Bodenserwartungswerte verschiedener Wirtschaftsversahzren zu berechnen und diese mit einander zu versgleichen.

Die vorliegende Arbeit zerfällt hiernach in folgende Abschnitte:

I. Sohe der Kulturkoften bei verschiedenen Be grundungsmethoden.

II. Unterjuchungen über die Größe des Boden erwartungswerts bei verschieden hohen Rulturkoften.

III. Untersuchungen über die Verzinsung des Produktionsausmands bei verschieden hohen Kulturkosten.

In einem IV. Abschnitte soll bann zum Schlusse noch die Rentabilität des sogen. Unterbaucs behandelt werden.

I. Sohe ber Rulturfoften bei verfchies benen Begrünbungsmethoben.

1. Giche.

Ohne Zweifel hat die Anzucht und Pflege der Eiche in den letten Jahrzehnten bedeutend an Boden gewonnen und man hat — bas muß voll anerkannt werden — nach dieser Richtung hin recht beachtenswerte Fortschritte gegen früher gemacht. Wir werden unseren Rachkommen mehr und wuchsfreudigere, reine und gemischte Gichenbestände überliefern, als uns, besonders in Stangen= und angebenden Baumbolgern, überliefert worden sind. Aus der zahlreichen Literatur über die Gichenzucht geht deutlich hervor, daß die Frage der awedmäßigften Gichen=Begrindungs= und Erziehungsart sich allmählich mehr und mehr geklärt hat, daß die bestehenden Meinungsverschiedenheiten auf diesem Bebiete immer mehr verschwinden. Die Ansichten über die Bestandsform, insbesondere über die Ginzel= und horstweise Mischung der Giche mit anderen Sols arten, hauptfächlich ber Buche, haben fich einander genähert. Die Vertreter der ersteren Richtung geben durch die Empfehlung einer sehr reichlichen Einmischung der Eiche — wenn irgend möglich mit einem wenn auch kleinen Altersvorsprung in ben Buchengrundbestand zu erkennen, daß auch fie der Begründung von Beständen das Bort reden, in denen die Eiche alle in oder boch fast ausschließlich die obere Etage, den eigentlichen Schluß des Bestands bilben soll, mährend die Buche zum Zwischen= und Unterstand herabsinkt, b. h. nicht als völlig gleichberechtigt mit ber Eiche angesehen werden kann. Andererseits hat sich ein iehr großer Teil der Bertreter der gruppen= und horstweisen Mischung von Eiche und Buche -3. B. die Speffarter Forstwirte — burch allmähliche Vergrößerung ber Gruppen zu Horsten und ber Sorfte zu Beftänden und Abteilungen fo fehr von der ursprünglichen Mischung in wirklichen Horsten entsernt, daß von einer horstweisen Mischung streng genommen nicht mehr

die Rebe sein kann. Die Absicht dieser letteren Richtung läuft aber weiter jett fast überall, so auch wieder im Speffart, grundsätlich darauf hinaus, nicht reine Eichen-Horste bezw. Bestände zu begründen, sondern, wenn irgend möglich, unser einem lichten, mehr der Giche als ber Buche zusagenden Schirme bes Altholzes auf na= türlichem ober künstlichem Wege einen mit ber Eiche nahezu gleichalterigen — etwa 5—10 Jahre iungeren - Buchen-Unter= bezw. =3mischenftand heranzuziehen, so zwar, daß die Eiche sich über der Buche schließt und die oberste Stage bildet, jo daß auch für den Fall wirklicher Ueberlegen= belt der Buche im Längenwachstum gegenüber der Eiche — bei freier Konkurreng beiber Holgarten — die Eiche nicht mehr von der Buche überwachsen werden kann. Erft wenn die Un= jucht eines ziemlich gleichalterigen Buchen-Unterund = Zwischenstands nicht gelingt, soll ber Un= terbau im frühen Stangenholzalter ber Eiche als Erjab eintreten. Man fieht, beibe Richtungen haben das gleiche Ziel im Auge, sie ftreben im Grunde genommen nichts anderes an als die Eiche als Sauptholzart, gemischt mit der fie veredelnden Buche als Unter= und Zwischenstand.

Derjenige Teil ber Vertreter ber sogen, gruppen- und horftweisen Gichen- und Buchenmischung, der auch jetzt noch grundsätzlich der Unzucht kleinerer Horste (etwa 0.1—0.5 ha) re i= ner Eichen huldigt, welche Form ja unter Um= ltönden durch die wechselnbe Bobenaute bedingt sein kann, begibt fid allerdinas. wie die Befürworter der Einzelmischung mit Recht hervorheben, der bekannten Vorteile, welche die fast gleichalterige Gichen= Buchenmischung bietet.

Auch bezüglich der Art des künstlichen Eichen= anbaues — ob Saat oder Pflanzung — haben lich die Ansichten geklärt; man hat sich mehr und mehr für die Saat entschieden, die Pflanzung hauptsächlich auf Nachbesserungen und Ausnahme= fälle beschränkend. Der Tatsache, daß die Eiche für eine intensive Bodenlockerung, besonders in den Jugendjahren, sehr dankbar ist, trägt man immer mehr Rechnung, ja man geht in dieser Richtung vielfach schon zu weit; man überschreitet die durch die Rentabilität gezogene Grenze und überschießt damit das Ziel, wie dies nach Fest= uellung eines Erfahrungssatzes gar häufig zu geschen pflegt. Es kehrt eben die Erscheinung immer wieder, die auf allen Gebieten des Lebens die gleiche ist: wenn irgend etwas erreicht ober durchgesett werden soll, muß es .übertrieben wer= ^{den.} So auch hier! Man geht heute hie und da mit der Bodenvorbereitung zur Eichenfaat und ^{mit} der weiteren Lockerung und Durchlüftung des Bodens während ber ersten Lebensjahre ber Eiche, unter gänzlicher Außerachtlassung ber Ren= tabilitätsfrage und der oben geschilderten Eigen=

tümlichkeit der forstlichen Wirtschaft, so weit, daß es angezeigt erscheint, nach diefer Richtung lin halt zu machen und sich in's Gedächtnis zu= rückzurusen, daß die höchste Kunft des Forstmanns doch nicht in der Erzielung äußerer, waldbau= licher Erfolge besteht, sondern daß bei allen forst= lichen Magnahmen, bei denen nicht der Schutzzweck oder sonstige andere Zwecke dem direkten Nutzwecke des Waldes gegenüber in den Vorder= grund treten, als oberfter Grundfat die Erzielung einer möglichst hohen Rente zu betrachten ist. Es ift vielfach im Forftkulturbetriebe ein Saschen nach äußeren Rultureffetten in die Erscheinung getreten, das mit dem Hauptzwecke des Nutwal= beg, seinem Besitzer, beffen Bedürfniffe - einer= lei ob Staat, Gemeinde ober Standesherr! fortgesett im Steigen begriffen sind, dauernd ben höchstmöglichen Rupen zu gewähren, nicht im Einklange steht. Wenn man zur Begründung von Eichenhochwaldbeständen 400 bis 600 W.f. noch mehr pro Hettar aufwendet, so geht man m. E. in dieser Richtung entschieden zu weit. Man bezeichnet einen berartigen Rulturbetrieb wohl als einen "intensiven"; diese Bezeichnung ist zwar richtig, aber die hohe Intensitätsstufe allein genügt nicht. Es fragt sich, ba ja ber Kulturbetrich nicht Selbstzweck, sondern nur Mittel zum Zwecke ist, ob die höhere Intensitätsstufe des Kultursetriebs auch die vorteilhaftere Gesamtwirtschaft im Gefolge hat. So lange noch jeder weitere Mehraufwand an Kulturkosten von dem durch ihn erzielten Mehrertrag überwogen wird, ift ber Uebergang zu einem intensiveren Rulturbetriebe gerechtfertigt. Sobald aber der lette Mehrertrag durch den letten Mehrauswand aufgewogen wird, ift ber Punkt gegeben, bei welchem der größte Reinertrag erzielt wird, und höhere Intensität des Kulturbetriebs unvorteil= haft werben würde.

Sehen wir nun zu, in welchen Grenzen die Rulturkoften von Eichenhochwaldbeständen je nach den zur Anwendung gelangenden Rulturmethoden und allerdings auch den sonstigen, sich geltend machenden Einflüssen schwanken!

Um zu zuverlässigen Zahlen über die verschiebenen Begründungsmethoden zu gelangen, wandte ich mich an mehrere im Großherzogtum Hessen gelegene Oberförstereien mit dem Ersuchen um Mitteilung thpischer Beispiele über die Kosten von Sichenverjüngungen und = Kulturen. Das Erzgebnis meines Ersuchens ist in der folgenden lebersicht (Tabelle I.) zusammengestellt.

Für die liebenswürdige, bereitwillige Mittelslung dieses sowie auch des weiteren in Tabelle II niedergelegten Materials über die Kosten von Kiefernverjüngungen und stulturen spreche ich den betr. Herren Kollegen hier nochmals öffentslich meinen besten Dank aus.

	2
P	C
P	=
4	3
- 1	2
×	
2	=
e	_
4	м
4	
4	Ė
r	S
ì	=
۹	8
w	-
Ç	
4	b
ì	Ξ.
•	_
	-
Į,	=
3	~
2	=
7	а.
3	2
3	Š
3	240
4400	2240
44000	CHARL
44000	CHARLE OF THE
Adja American	HILLSON
Name of the	DELIBORO
- Nonne	nounigosto
A POST SALES	THORUMARS
- Hooksakaba	e wall noute.
- Hooks San	ewalium autol
- Nonthaland	ayahunaunah
- Nonthalland	くだらきにつほに対わだけ
Possinkanana	orgenio arigono
December	nailewaliumeumaliaa
December 2	Delica Houriga Ko
December 2010	して見でも言うはに見かれる

Tabelle 1.

						Rulturmaterial	terial			Sult _u	Rulturtoften	tn Mart	٠.	
Derfürfteret,	Sepr	əţp		®	Samen		99 ff.e	Pfanzen	Smu.		n		InBeefamt	TE .
Diff.	2	ygan	Rultur-Methobe		Женос	- on	_	Menge		ıngu	əBun:	drani T	-	Denerlance
umh Officeifung	Ruitur.	Ju R		Poly	ti Ba	- 1	Solaari Miter;	R			zəliəq	ng :		
	austüteung	t p		art	mi nognad	8d 01¢		im nacanaen	bilrilinse) idnida s		ipn%	giffn e S	g 014	oad
					ρ.	Proofing	Starkenburg	mburg.		,				
Grot. Gteinheim: Obere Fosanerie 8	1882	3,74	3,74 Riplitreifen-Saat							_				
	1884-90		vezw. Phanjung	9	3	Sloreter Gibr State		1 24,0 6,4 12,0 1		6517	Ä	eke anon	1907	<u> </u>
bafelbft 9	1886—87	98'9	Miloffreifen-Saat			19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	tt Ballenpfi.			_	3		ő G	9
			begw Bfangung	真存	1889	289 Piefer Eiche		1 148,1 7,6	**	10604)		-		mif einander ab.
						12 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		.24		-	716	(.89g	2084	320 ber Reifern. 320 Eineliges Abaften ber 1. gut ein maliges Abaften ber
bajelbft 11	1882—84	11,13	11,13 Rijolftreifen-Saat	7		907 91.5	Hausinga 11	3		1000				
			gungapude, •mtsa	e dia	250			1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		1808	98	7524)	3161 284	14 ') filt give imaliges Wasten Der Riefern auf en. 6 ba und eine
bafelbit 12	1887—89	5,82	Mitolftreffen-Saat			364	er Ballenpfi				-			maliges auf ca. 3 ha.
	1890—1900		begm Mangung	Gitte Gitte	1190	202		1 49.2 8,5 8.2 l		830				
						Picte Picter Picter	te cr · 1 gaffennfi				8835	892 200*)	1922 330	9.
dafelbst 18	1889—92	98,6	9,95 Rijoffreifen. Baat bean Buffangung	Gide Poteide	1450 156	156 Riefer				11471)				" Bat ein maliges Maften ber
	189196					100 mg		200 850 200 850 200 850			1846	90	2565 260	
bafelbst 16	189098	2,81	2,81 Mijolftreifem Gaat	1			iduamentalis.	0.0		-				
	1892—96			ĕ	<u> </u>	Sector Se	rr rr rr Obellenyfi.	1 25,0 8,2 1 3,0 1 5,6		. 909	575		1088	auchtmatige 40 MR. Kolten der das und der auf zweimal bergunebmende Acken Preis füglichen der Jugend ergereiten der Augend von der der der von der den der
bafelbft 17	189896	8,11	11,90 Rijolftreifenseat beam. eRfangung	Gine	2100 176		-	924 78		25201)				berudflichtigt man ferner, bag behufe
	1894-1902				_	916 2016					714		8234 27	Senngung der Zahlen bei Renta- billible-Serechungen die Rachbesse- zozo) rungs- und sonfligen Kulturkoften auf
						Riefer		noft. 13,4				<u> </u>	- -	den Zeipunkt O diskontiert werden inilfen, is berechnen fich die duch- ichnitischen Kulturkosten der 21,71 da.

:		Steaffnat			Gride	•	7,8		-	122		706 92")	
	50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	Streifensan		000	000		-		416 589				ichtenbeftanbee voraustigtelig, won- natige Kachbeftenng erforberiich.
1898-1900	2,60	Hijolfirelfen-Saat	Giche Poinfuide	8	300				98				
				3	Roteide Aborn Eide Bouglat- Hate		2,1			117°)	408%)	1156 445	", Soften der Blanzung und der Aufangung
	12	4,56 MijolftreifeneSaat	(Side		800 Richte				07840				'') kopren 20s o c e naciega vos hacens der Clherripolitetifen.
<u>.</u>				<u> </u>	Atte Japan. Bärde Etde		8, 0,0 0,0 0,0						33) Koken der Saat u. Planzung.
					Sitto.	Ī	2,0			(m80# 79		1486 315	
1895—96 5	3	5,54 Mijolftreifen.Saat besto. Bifanaung	eji de	901	P Riefer	-	00+ 		119211,				
					Bude Pain- bude		7,0 9,0			22814) 4084)		1826 330	
1878—88 16	16,28	Stedfaat	Gide Buche	1780	110			9019	88	900			v t e rmaligen Behackens u. Reinigens der Eicheureihen. Behackenservundung
					Gide Gide Grie Grie Grie		4884 48 •••••••••			160	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	641 39	
1896-1904 16	15,00	Stedfast	Eide	6	S7 Gride		8,0	85619)	\$		<u></u>		
	8	a B	į				00 4 8 8 00 4 8 8			160			4117) Rachbefferung.
anal—oaci	8	**************************************	90156 100	8	Tenne Brithte Bouglate Hotel		出 →30 0 8 内 ★ 数 名 3	<u> </u>	Š	158		280 128	
	\$ 8	2,00 Mijolfireifen-Saat	Eide Eide		700 200		:					357	10710) und dem Liefe in Enternung bon 30710) 1 m, in der gangen Breite dicht mit 35718) Etckein belegt.

					O.	#iffic	Rufturmaterial				Sulf.	Rulturtoften	i fin Mark	ii.	
Dherfärstert,	Sahr	эф	,	8	Samen	-		Bfanzen		Buni		u	nsijo	Insecfami	
Diffrit	der Pufture	öğrutlu	Rultur-Methobe	Sola	Menge in kg	2 50		Witer;	Renge in Lancend		toguje i	ileenude	finilu s	ād)e	Bemerfungen
ank Abteilung	ausführung	B, B		tt e	m) nogno	ad ord	Holgari	Safre	ing magnada ad orq	apilyäinR 131 nadssadaB		अंक्रकार्ड	onfilge:	13 erg org	
Mittelbiet;	1908	4,00	Rijosftreifen Saat	Giđe	2800	90					(114019)			1140 285	19, Mit dem chitpfluge genderte und alsdann inteels Bardarbeit
Bajeruhera 83, 85 Bieruhera:	1903	7,70	7,70 Rioffreifen-Sant	Giác	2450	902					(47508			2067 267	
BürftädterSchlagIII		89'8	Stretfen-Caat begin. Bacnama	Giáe	1260	342 Piefer	Hefer	+4	8		887**)			897 244	**) Bolle Bodendearbeltung in Berbindung mit landwirteigen Stelenbung mit landwirteigen.
Secicita IV 1	1897	4,57	Stretfen-Saat begw. Bfangung.	@ide		394 Ri efer	Hefer	1	60	_	(or7821			1267 277	
					_	Proving		Obenhelfen.	Ë						
Cichelsbarf; Liefftruth 4 dafelbst 5	1884—1901 1888—1901	11,8 5,50	Sted aat	4 4	900g	6.3				567")	65 34		241 ⁸⁹ 410 ⁸⁸)	1169	", Bobenbearbeitungstoften jung Zweeke ber natürlichen Buchender- ifngung. im, Kolten jür Entjernung von
1 8 8 2 2	1804 1896—1908 1887—1908	- e &	Streifenfaat Streffaat Streffaat	ě ě ě	885	883				SEASI	100 P		7888)		ber Cicles : und fur des "nuchennereis" 1) ber Cicles. 1) handleiten von 60 am Breite
• •	1900-04 1887-1902	2 2 3 8 8 8	Streifensat Stedfaat	ė ė ė ė	2400 2000 2000	821				[4891			197 882	839 70 1920 58	e, Die Berfüngung ift erft gu
10	1908 – 04 1888 – 1901 1896 – 1904	8,40 9,60 9,60 9,60 9,60 9,60 9,60 9,60 9,6	Strelfensat Steckan Bteck 11. Strelfensat	発売を	\$000 \$000 \$000	<u>န္တစ္တန္</u>				286*7	_		369#)	205 103 1088 170 1088 109	
Bonna 10 und 11	1886-99	4,00	Bollfaat, bezw. Streffen u. Stedfaal	G iớe	1600	8	Gide	H	0.01		2800	100		2700 675	
64/46.20 B. 11, 12 1899—1902	1899—1902	8 ,00	Stedfoat (Bollfatt)	Gide Gibs	0000	0 2		Delfter	000	00 0	18004)	00\$		2900 116	3000gge.
Dogft 10a	1908	4,00	Steatfam (Bollfaat)	Gide Gide	000	, <u>S</u>	G de	Deifter	8,0	(mg)		83		1570 105 600 150	
Meleco-Offmen; Burgmalb 1	1886	7,50	7,50 Stection	Œi фe	415	18		0			104	98			Ser 4581 Obre 2581 Ubus 2787.
Dirgopi		98,0	Rijofftrelfen-Sant	Buche	85	\$ 8		6	gi gi		100			270 36 102 408")	noch jebr g rings- roffen ; ber
Bögeltid Kilb (Gräft. Edryliges Revier Kimbach	1898-1904	86, 88	Ratürl, Berjüngung unter fünklicher Bei- kilfe (Steckan)	Elde	4582	88 88 88 83 4	Eiche Buche Bărche sie, garde		ପ୍ ର ୍ଥ	726*1)		(66*)		791 34*1)	test noch eine Kolfen berurschlich, das diese Erbeiten duch das Horkfaufe. perional ausgeführt wurden. prional ausgeführt wurden. ingen find sier die Engugt der Pfiffing- linge find sier wie auch der litme- lingen vorkerenformben kilmer ingen

Tabelle I (Fortfegung)

Aus dieser Tabelle geht hervor, daß i m a l ls gemeinen biejenigen Methoden die billigsten zu sein pslegen, bei denen ein Teil des Bestandssnaterials auf natürlichem Wege begründet wird, bei denen die Menschenhand unter möglichst aussaiebiger Ausnutzung der Naturfräste nur ergänzend eingreift, sowie serner diejenigen rein kunst lichen Versahren, bei denen keine intensive Bodensbearbeitung stattsindet.

2. Riefer.

Die Un= und Nachaucht der Riefer, die in früherer Zeit wohl als eine der leichtesten Aufnaben des forstlichen Kulturbetriebs angeschen werden konnte, weil die Kulturen meist ohne we= ientliche Nachbesserungen anschlugen und oben= drein sehr billig waren, ist heute, zumal in den eroken, zusammenhängenden Kiefernforften der Ebene, vielfach mit so großen Schwierigkeiten — Echadigungen burch Infetten, Bilge, Durre usw. mehrfache Rachbefferungen - verknüpft, daß und vollständige Neufuldie Regel bilden twierungen bedauerlicher Weise nicht zu den Geltenheiten zu rechnen find. Gar oft tritt, wenn man eine Riefern=Rultur ichon über alle Jugend= gefahren hinaus glaubt, fast plöglich ein Kränkeln und Absterben ber Pflanzen in die Erscheinung, und teure Nachbesserungen sind die Folge hier= von, abgesehen von dem Aerger, den solche Rulturobjette dem Wirtschafter verursachen. Es ist daber leicht erklärlich, daß man, um der so vielen Jugendgefahren ausgesetzten Kiefer von vornher= ein die besten Bachstumsbedingungen zu bieten, seine Kosten scheut und von den seitherigen bil= ligen kulturmethoden allmählich zu recht feuren übergegangen ift, die wohl eine größere Sicher= beit gegen einen Teil der erwähnten Gefahren bieten, aber diejelben doch nichts weniger als be= icitiat, andererseits bagegen zweifellos die Rentavilität der Riefernwirtschaft in recht ungunftiger Beise beeinflußt haben und dadurch zum eifrigen

Nachbenken Beranlassung geben, auf welche Weise — etwa durch Anwendung nicht teurer Schutzmaßnahmen gegen jene Beschädigungen — eine Rücktehr zu billigeren Kultur-Methoden ermöglicht werden kann. So lange und insoweit allerbings die billigeren Andauversahren lediglich teure Nachbesserungen im Gesolge haben, welch' lettere schließlich das Ergebnis liefern, daß die anfänglich billigere Methode sich am Ende als die teurere erweist, so lange wird man klug tun, die intensivere Kulturmethode beizubehalten, es der Jukunft überlassend, Mittel und Wege zu finden, um zu billigeren, höhere Kentabilität gewährleisstenden Versahren wieder zurückzukehren.

Zum Glücke gibt es aber auch noch genug Standorte, besonders im Hügellande, wo die Schütte, die Maikaferlarve und die Russelkäfer die Kiefer nicht in dem erwähnten Maße bedrophen, und wo es daher als ein Lurus bezeichnet werden muß, sehr teure Andau-Methoden anzuwenden, obwohl billigere zu dem gleichen Ziele führen würden.

Die nachstehende Tabelle II, die, wie oben schon bemerkt, ihre Entstehung zum größeren Teile ebenfalls der Liebenswürdigkeit mehrerer hessischer Rollegen verdankt, gibt Aufschluß über die Höhe ber Kulturkoften bei Anwendung verschiedener Riefern-Unbaumethoden.

(Tabelle II fiehe Seite 228).

Nach dieser Uebersicht sind im all gemei=
nen die Saatnickhoden die billigsten, während
die Rijolstreisenpstanzung als das weitaus teuerste
Kulturversahren zu bezeichnen ist. Es sollte deshalb letztere Methode nur dort Anwendung sinden,
wo die Jugendgesahren der Kiefer dies gebieterisch erveischen, wo mit anderen Worten jede anbere Methode versagt oder insolge vielsacher Nachbesserungen schließlich noch höhere Kulturkosten
verursacht als die Rijolstreisenpstanzung, oder wo
rechnerisch nachweisdar ist, daß die höheren Kulturkosten durch höhere Erträge ausgewogen werden.

(Schluß folgt).

Begrundungskoften von Kiefernbeftanben.

Derfürsterei, Oberfürsterei, Distrikt und Abteilung enmerischeng Feuerberg Reurespaal Rotes Bild Ro	**************************************	Manifementar & 2, 4,4,4,4, 4,4,8,4,1,4,4,8, 4,1,1,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	KultureAetjobe Greifen-Saat 1) Streifen-Saat 1) Streifen-Saat 1) Streifen-Saat 1) Streifen-Saat 1) Streifen-Saat 1) Streifen-Saat 2) Streifen-Saat 2) Streifen-Saat 3)	9		Suffra	Barkenburg. Starkenburg.	20 9	## 070 088 042 000 000 000 000 000 000 000 000 000	10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	88	# 100 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	2011 St. 103 Phone; Shower 113 Phone; Shower 113 Phone; Shower 113 Phone; Shower 114	Demerfungen. 1, Auf eitra 15 am Liefe durch- gehaafte Hotten. 2, Auf etwa is am Liefe durch- gehaafte Platten.
	1886 1880 1910	1,6		Single Si		14,6 12 Beymontvætlefer , Richte	in di	0.1	Oh.	205 207 284	#	626	901	

			*, Spatenspatsbeipfanzung auf gelocerten Blatten in den Pflug- furgen.	PRINCIPLE CONTRACTOR OF THE PR						") Mit dem Scalbflug geacterte ind alsbarn mittie handerbett ipte Streifen von 2540 om Breite	und ca. Bo ", 2884 und dann n	on 85 40 on Breite.	Overlage in ord of the company of th	igitio nur noch undrevetende Rack- efferung. 18 Bolffaat auf en. 14 hn.	Manal character ils more i		
140			00 48 4 48		62	74	8		\$	384	31611, 1	24211)	36811)	1811	17313		362")
200				-	\$	88	189		1107	512	828	544	1473	88	190		88
				:	3 E	680	140		184		8	26	3				E
166	20	115	280	3			<u> </u>	918	·····	1188	767	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	1881	S	190	617	
			3							941	88	\$ \$	8		1	\$	<u>~</u>
						225 225 225 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	රු දෙ ආ රුණ	} ;		8 %	25	323	, 58	<u>0.8</u>	1 20 2	\$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	30 8
			-	Baffenbff.	Ballenpfi.	7-4	1 ВапепрК.	,	l Ballenpfl.	~				=1	1	** *	7
	† 273 1 =	Fichte 2 12	Plefer 10	Stefer 52 11	iğe 115	2	Rarche 17,5) Digitier Refer	Riefer 100,76 9	Herer Riefer Sårde Gidde	-	Stefer Stefer		Glefer 2013				Freier Fichte
1,50 (Streifen-Saat !) 1,12 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0,53	1,000 ", Bfanzung in Bflup	Saat in Pflug.	5,85 Bollfaat	7,97 Ratfirf. Berifingung ") E	10 10 Teils Rolls, teils	Riefensa	11,81 Riefensaat		1,30 Streifenpflanzung ³) 6,30 Streifenpflanzung ³)		2,20 Stretfenpflanzung ²⁰)		1,87 Streifenpflanzung 10,	1,10 Streffenpffangung 19)	1,90 Streifenpffanzung 10)	
1898 1697	1897	1001								1903	1808	1906	1904	1904	1904	1903	- FART
Domanialnath (Gat.	defelbft (Gemartung Ballbach)	Sengen		Bengfelb :! Bingerteberg 160.17& (Beubacher Gemeinbe-	bafelbft 76 u. 17a.	bafelbft.	Ronigstopf 6 u. 7a.	Lofe Ralme 1a (Beng- felber Gemeinbem.)		Bachgrund 67 baselbft	Rubbeege 8 (Duben- hofener Endum.)	bafelbft, Etheljilla 1 bafelbft, Zägerbfab10b	dafelbft. Eidmälbd. 1	bafelbft, Jägerpfab 11	bafelbft, Rubbeege 7b.	Schwebeth 2a (Dunfterer Embw.)	

						ž	Stulturmaterial				Ē	Pulturfoßen in Marf	= =	Mart	
Oberfärfteret,		эф.		8	Samen		路	Khanzen				11	25	Insgesamt	
Diftritt	uR rəd ıurğülğı	äHrutln	Rultur-Wethobe	Sofz	Menge tn kg	. 15 E		Miter:	Menge in Faufend	ğ	nodn18	jerunge Jerunge	φe		Bemertungen
mit Officealfrance		t		þ			Shilzart		\$		13	pe	D 1:	-	
Bunnara ann		ha		##	ini Banzen	ad orq		Sabre	m) Banzen	pro ha	No&	idask	g orq	pro Bu	
Münsterer Gemeinbe- wald, Hoherain 6b	1901 1902	2,07	2,07 Streifen-Pfanzung 10			ଞ୍ଜୁଞ୍ଜ	efer efer *:		84.0	46	12.2	\$			
	1903		•			5 E	chmouthstiefer efer	Ballenpfl.	, ,			1			
d distribution	1904	8	\$ 8			超過	igie chmouthskiefer gie	•	4 CC TO		8	8 8	668	434	
veirioja, Loislagiag 27	1908 1908 1908	M's	5,000 Streetens sphanzung 100,00			¥ 64 64	<u>efer</u>	1 1 Molfenhff.	181	<i>2</i> 0	8	8	 -		
bafelbft	1901	2,00	2,00 Streifen Bfangung 10			केंद्रिक्	Fichte Beymoutheliefer Riefer	1	ဆ ှ ထိ	<u>z</u>	588	89	282	329	
	1902			. —		6	efer	-	တ တ			77			
	1908					ट्यां स्थ	efer Ote	Ballenpft.	000			83	069	345	
Laugenhartslache 3b (Rieber-Robener Ge-	1903	4,10	4,10 Streifene Pfanzung 10			<u> </u>	chmouthskiefer efer efer	1 Ballenpff.	48 26 26 26 26	88	1088				
meindewald)	1904					क्रिक्स	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	-	1,8			25	1169	28511	
bajelbft, Moraftbede 2d	1902	3,75	3,75 Streifen-Wffanzung 10			कुं ज्ञंद	efer efer	#	4.61	8	83	\$		3	
	1903					න් ස්	ehmouthstiefer efer		0,76			5			
Eisentaute 9 (Ober-	1504 1908	2,00	2,00 Streifen-Bfangung 10	-		50E 66	e de te	=	22 0 8 4 4	- 6	M M	Ø	946	25219	
Modener Embw.) bafelbft.	190 1	3,00	Streifene Rfangung 10			∂ ⊃ 04 0 4	<u> </u>			- 6	3	65	615	30811)	
Johannenwald 2	1904	<u>.</u>				e c	2	· -	o₁ ⊆	_	928	2	978	20811	
bafelbft bafelbft	1904	8,00	8,00 Streifen-Bfangung 16	_		: Œ	45	-	200	<u>8</u>		3 .		0.70	

Tabelle II. (Fortfehung).

·		19, Die Kultur ist noch nicht als gesichert zu betrachten. 19, Nach diesem Kolsenbetrage zu ichließen, hat entweder gar keine oder eine nur gang oberstäckliche Bodens bearbeitung stattgesunden. 19, Boden im Dersäche bor dem Ackriebe d. Althogs auf mindelkens Noem Ziefe vollfächig, musgehatt; nach eine Nachkeiten Angehatt;	'') Dure Rachbefferungstoften.	19) Einschließlich Nachbesserungs- 19, 75 am breite Hortzontalriesen, 19) im vorandsgegangenn Hortzis ober- stäcklich gehacht; Abstund der Riesen voneinander er von. Die Nach- besserungen film in dem angegebenen 19 bestrage entgalten. 19, Gehachte Ratten; einschließ- lich Nachbesserungsberen.
107	114	235 ¹⁴) 87 235 180 ¹⁶)	255 243 271 247	100—143 ¹⁹) 88—110 ¹⁹) 150—196 ³⁰)
869	1189 389	975 896 8988	382 365 542 247	
07	30 SE	116	66	
88 88 77 7 88 88 88 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	26. 133. 183. 183.	975 280 ¹⁴) 20 8 8	382 365 449 247	-
		30 %	8 823	92
28 1160 100 100 100 100 100 100 100 100 10	127.228.82	135	44688	-
	ਜ, ਜਜਜਜ	1 1 Ballenpff. 1	eeeee	
Riefer Phier Riefer Riefer	Riefer Befor Piefer Alefer Alefer Riefer		Riefer Riefer Beifer Refer	Prouting Obershelfen. 10-15 8-5 8-6
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		Riefer Riefer Riefer		्राष्ट्रीय के त्रिक्त क
Blatten-Bffanzung Blatten-Saat Blatten-Saat Blatten-Saat Blatten-Saat Bezw Pfanzung Platten-Pfanzung Platten-Pfanzung Platten-Pfanzung Platten-Pfanzung Platten-Pfanzung	Blatten-Phangung Blatten-Phangung Platten-Phangung	Mijolftreifen- Boll-Saat Boll-Saat Boll-Saat Rijolftreifen- Kijolftreifen-	Wiolfreisapfanzung Miolfreisapfanzung Miolfreisapfanzung Miolfreisapfanzung	Voll. Saat Streifen Saat 19) Platten Pffanzung 20)
8,98 9,98	2,21	4,15 4,58 16,92	1,50 2,00 1,00	
	190 4 1899 1901 1902	86/1891 85/1894	1901 1902 1903 1903	
Neuftabi : (Fürfilig Erbad. Echbergischer Gabnbergisch) Arnheiberberg 1a Buchhede 8	Groß-Obersberg 5b	(G)	Bieryeim: Lorider Delle 11 Doofen 12 Rennichlag 4 Heibe 7	Enderf; (Durchfcmittszahlen)

Pereinfachung des Maldertragsregelungs= Verfahrens.

Bon Beh. Oberforftrat Frey in Darm ft abt.

Unter einer Waldertragsregelung ober Korstbe= trieberegulierung für einen bestimmten Forft= oder Waldbezirk hat man eigentlich jede Serstel= lung eines geordneten Korstwirt= ich afts betriebs innerhalb diefes Bezirts zu verstehen. Als Forst= oder Baldbezirk ift hier= bei jede einem und demselben Besiter gehörige und einem und bemfelben Betriebsleiter unterstellte, zu gemeinsamer Bewirtschaftung vereinigte Anzahl von Holzbeständen anzusehen, welche den "Betrieb" bes forftlichen Gewerbes dauernd ge= stattet. Wir halten ce nämlich für selbstverständ= lich, daß die Herstellung eines geordneten Forst= wirtschafts betriebs (eine Betriebs = regulierung) nur in Betracht tommen kann, wenn die Möglichteit für den Betrieb bes forstlichen Gewerbes vorliegt. Dieje ift jedoch unseres Erachtens - nur bann vorhanden, wenn die zu dem betr. Waldbezirkt gehörenden Solzbe= ftände mit einem Solzvorrat von solcher Beschaffenheit verfeben find, bag ber jährlich erfolgenbe Holzzuwachs an Haubarkeits= und Zwischen= nutungsmaffe alljährlich in verwertbaren Solz= sortimenten geerntet werden kann, und erlauben wir uns, wegen näherer Begründung dieses Ausfpruchs, auf Seite 43 unferer "Methode ber Taufchwerte", Berlag von Julius Springer, Berlin 1888, hinzuweisen.

Während man in früheren Jahren alle zur "Berftellung eines geordneten Forftwirtichaftsbetriebs" innerhalb eines Waldbezirks erforderlichen Arbeiten, insbesondere auch die wirtschaftliche Gin= teilung in sog. Abteilungen, die Bermeffung und Rartierung des Waldbezirks als zum Walder= tragsregelungs=Verfahren gehörig rechnete, barf heutzutage unterstellt werden, daß ein bereits ein= geteilter und vermeffener Balbbezirk vorliegt, und daß es fich bei einer "Ertragsregelung" für ben= selben nur darum handelt, für die näch fte Zeit, d. h. für eine bestimmte, höchstens auf 10 zu bemessende Reihe von Jahren einen soge= nannten, hauptwirtschaftsplanzuent= merfen, zugleich aber auch den Rachweis zu liefern, daß die für den fragl. Zeitraum vorgesehenen Nutungen an Saubarkeits= und Zwischen= nugungsmaffe ber Ertragsfähigkeit des betr. Waldbezirks entsprechen, d. h. daß die für die nächsten (höchstens 10) Jahre vorgesehe= nen Solzergebniffe, ihrer Menge und Gute nach, auch für die Folgezeit aus fraglichem Wald bezogen werden können.

Die "Ertragsfähigkeit" eines Waldbezirks wird aber durch die jährlichen Holznutzungen alsbann

der gegenwärtig vorhandene Holzvorrat in seinem Betrag nicht gemindert wird, und diefe Minderung wird nicht eintreten, wenn alljährlich nicht mehr als der in dem betr. Jahr jeweilig erfolgende Holzzuwachs an Saubarteits= und Zwischen= nutungsmaffe geerniet wirb, welchen man - im Gegensatz zu bem normalen, nur unter normal gedachten Verhältniffen eintretenden - als den wirklich en Zuwachs zu bezeichnen pflegt Wenn man baber in bem turgen Zeitraum, für welchen ein "Hauptwirtschaftsplan" aufgestellt werden foll, nur den innerhalb diefes Zeitraums erfolgenden "wirklichen" Zuwachs an Haubarteits= und 3mischennugungsmaffe nutt, bezw. eine bem gleichen Betrag entsprechende Menge an hiebsreifem und aushiebsfähigem Holze erntet, und etwa abgeholzte Flächen alsbald wieder tultipiert, fo kann angenommen werben, bak ber in dem betr. Waldbezirk vorhandene, von vornherein festgestellte Holzvorrat, welchen man — im Begenfat zu bem normalen - als wirklichen Holzvorrat bezeichnet, burch ben erfolgenden Buwachs in seinem Bestand erhalten bleibt. Wenn ferner, nach Ablauf jenes erst en Zeitraums, für einen zweiten abermals nur der in die fem erfolgende "wirkliche" Zuwachs genutt und in gleicher Beise auch weiterhin verfahren wird, so ift nicht zu bezweifeln, daß der von vornherein vorhanden gewesene Holzvorrat durch eine berartige Ordnung der Holz-Nubungen (Ertragsregelung) nicht geschmälert, mithin ber Kapitalstock, auf bessen Instandhaltung die Fortdauer unveränderten Ginkommens aus bem forfilichen Gewerbebetrieb beruht, nicht geschädigt wird. Zum Zwecke ber Herstellung eines geordneten Forstwirtschaftsbetriebs (Betriebsregulierung) für einen bestimmten Baldbezirk ift daher in erster Linie der wirkliche Holzzuwachs zu ermitteln, der innerhalb der nächsten Sahre gu erwarten steht, und zugleich ber wirkliche Solzvorrat festzustellen, ber gegenwärtig vorhanden ift.

nicht beeinträchtigt, wenn durch diese Rugungen

Die Größe bes wirklichen Holzzuwachses sowohl wie bes wirklichen Holzvorrats befindet sich aber in Abhängigkeit:

- 1. von der Größe der wirtschaftlichen Abteilungen des betr. Waldbezirks,
- 2. von den Holzarten, welche innerhalb der einzelnen Abteilungen bestandsbildend auftreten,
- 3. von dem Alter der einzelnen Solzbestände,
- 4. von der Standortsbeschaffenheit (Bonität),
- 5. von der Bestandsbeschaffenheit (Bestodung).

Es'ift baher für ben betr. Balbbezirk eine Bestand & beschreibung anzufertigen. welche über die 5 vorstehend genannten Bunkte tunlichst genaue Auskunft gibt.

Bie Eingangs erwähnt, nehmen wir an, daß die Einteilung, Bermeffung und Kartierung bes betr. Waldbezirks bereits ftattgefunden hat, daß daher die Größe bes Waldbezirks im Ganzen und die Größe der einzelnen wirtschaftlichen "Abtei= lungen" geometrisch ober trigonometrisch ermittelt ift, bezüglich des 1. Bunkts daher genaue und juverlässige Angaben vorliegen.

Bas dagegen den 2. Punkt anlangt, so wird jelten innerhalb einer "Abteilung" nur :ine ein= zige Holzart vertreten sein, es werden in der Regel verschiedene Holzarten in Mischung vor= fommen, und es wird sich darum handeln, das Mischungsverhältnis zu ermitteln und in der "Beftandsbeschreibung" in zwedentsprechender Beise anzugeben. Um eine genaue Angabe bezüg= lich des Mischungsverhältnisses machen zu können, müßte man die in der "Abteilung" vorhandenen Stämme nach Holzarten getrennt zählen, ober bester noch fluppieren, und die Anteile der einzelnen Holzarten an der Masse des vorliegen= den gemischten Holzbestands nach dem Verhält= nis der für dieselben ermittelten Zahlen, bezw. Mreisflächen feftstellen. Behufs Bereinfach= ung des Verfahrens, begnügt man sich jedoch allgemein mit einer auf Otularschätzung beruhen= den Angabe ber einzelnen Holzarten in Rehntei= len des Holzbestandes (z. B. 0,7 Rotbuche, 0,2 Giche und 0,1 Esche). Ist die Mischung der Hold= arten keine Ginzelmischung, sondern kommen die verschiedenen Holzarten horstweise getrennt vor, 10 kann in diesem Kalle die Schätzung ebenfalls nach Zehnteilen stattfinden, aber man kann auch - wenn die Sorfte eine bestimmte Größe, a. B. 0,10 ha, schätzungsweise überschreiten - bie betr. horste mit ihrer Flächengröße (welche aber bann nur auf einfachste Urt, mittelft Schrittmeffung 2c. ermittelt wird) aufführen und ihre Lage in der starte mittelst punktierter Umfangslinien andeuten. Hat eine solche Ausscheidung von "Horsten" nicht stattgefunden, so besteht noch eine weitere Vereinfach ung darin, daß man die vor= herrschende Holzart, oder bei jüngeren Bestän= den unter Umständen auch diejenige Holzart, welche bei der Bestandserziehung besonders be= günstigt werden soll, als sog. Hauptholz= art annimmt, welche alsbann für die Ermit telung von Zuwachs und Masse des betr. Beitands allein makaebend bleibt.

Bezüglich des 3. Punktes, des Holzalters, wird nicht geläugnet werden können, daß nur ein aus Saat oder Aflanzung hervorgegangener Holzbestand, in welchem niemals eine Nachbesserung erforderlich war, ein genau zu bestimmendes "Alter" besitzt, während die Altersziffer für ältere, aus natürlicher Verjungung entstandene, oder aus Femelbetrieb hervorgegangene Beftande nur mit Schwierigkeit festzustellen ist. Theoretisch richtig kann das mittlere Alter eines Holzbe= ftande nur dadurch ermittelt werben, daß ber Bestand kluppiert, für jede Stärke- und Höheklasse die Masse berechnet, an für jede Klasse zu fällen= den Probestämmen das jeder Klasse zukommende Alter durch Zählen der Jahrringe ermittelt, und die Summe der Massen durch die Summe der Quotienten, welche man durch Division Maffen burch bas Alter erhält, bividiert wird. Kür Betriebsregulierungszwecke wird jedoch ein so kompliziertes und zeitraubendes Verfahren niemals empfohlen werben können. Insoweit baher Altersangaben nicht aus vorhandenen, älteren Wirtschaftsurfunden entnommen werden können. begnügt man sich, der Vereinfachung des Verfahrens halber, damit, dasjenige Alter als bas "mittlere" anzunehmen, welches sich beim Zählen der Jahrringe an einigen, dem Augenmaß nach, als "für ben Beftand charakteristisch" ausgewählten Stämmen ergibt.

Was ben 4. Punkt, die von dem Standort abhängige "Bonität, betrifft, so ift es allgemein üblich geworden, nach ber Beftandshöhe zu bonitieren, und gilt es daher nur darum, die mittlere Sohe des betr. Bestands zu ermit= teln, um den Beftand bemnächst richtig in die für ihn paffende Ertragstafel einreihen zu können Eine theoretisch richtige Ermittelung ber "mittleren" Bestandshöhe kann aber nur nach erfolgter Kluppierung bes Bestandes stattfinden, indem man die Produkte aus den für die einzelnen Stärfeklassen gefundenen Kreisflächen und den zuge= hörigen Söhen summiert, und durch die Kreis= flächenjumme des ganzen Bestands dividiert, wo= bei zugleich unterstellt wird, daß die Formzahl für alle Stärkeklaffen die nämliche fei. Unftatt diefer uniständlichen (bei jungeren Beständen ohne= hin kaum ausführbaren) Ermittelung begnügt man sich jedoch, behufs Bereinfach ung bes Verfahrens, mit Auswahl der Stämme mittlerer Sohe nach dem Augenmaß, indem man die Sohe einiger berartig ausgewählten Stämme mit einem einfachen Meginstrument (z. B. dem Chriften'schen Höhenmesser) mißt, und das arithmetische Mittel aus diefen Meffungen als die "mittlere" Beftands= höhe gelten läßt.

Bezüglich des 5. Punktes, der Bestandsbeschaffenheit (des Bestockungsgrads), oder des Ber= hältnisses, in welchem die wirklich vorhandene Be= ftodung einer "Abteilung" zu der in der Ertrags= tafel angegebenen normalen Beftodung fteht, be= anügt man sich, wegen der erforderlichen Ber=

einfachung bes Berfahrens, in ber Regel mit einer nach bem Augenmaß vorzunehmenben Einschätzung in Behnteilen bes Bollbeftanbs. Man betrachtet den betr. Bestand als Vollbestand, für welchen der Reduktionsfaktor - 1,0 in Ansat kommt, wenn die in demselben vorhandenen Lüden nicht so erheblich sind, daß nahezu 1/10 der Fläche als unbeftoctt gelten tann. Ift lette= res jedoch ber Fall, so wird ber Bestochungsgrab mit 9/10 bes Vollbestands (Reduktionsfaktor-0,9) in Ansat gebracht. Wird ber Umfang ber bur= handenen Luden auf nahezu 2/10 ber betr. Ab= teilungsfläche geschätt, fo tommt ber Reduktions= faktor mit - 0,8 in Ansat 2c. Wie jede Okularschätzung, so ist natürlich auch diese Einschätzunö des Bestodungsgrads keine solche, welche auf Ge= nauigkeit und absolute Zuverlässigkeit Anspruch machen kann, benn genau genommen müßte ber Bestodungsgrad dadurch festgestellt werden, daß man bie durch Kluppierung ermittelte Rreisflächen= fumme des in Frage ftehenden Beftandes pro Hettar mit der in den Ertragstafeln für einen normal bestodten Bestand gleicher Holzart, gleichen Alters und gleicher Bonität angegebenen Rreisslächen= jumme pro Hektar in Verhältnis sett.

Wie wir gesehen haben, sind die unter 2—5 aufgeführten, für die Ermittelung bes Solzau= wachses und Holzvorrats maggebenben Faktoren, wenn man nicht umständliche und zeit= raubende, für Betriebsregulierungszwecke nicht zu rechifertigende und für jüngere Bestände ohne= hin kaum ausführbare Arbeiten vornehmen will. nur in einer Beise zu ermitteln, welche auf ei= hohen Genauigkeitsgrad keinen Anspruch machen fann. Gs ift nun ein bekannter Lehrsat der Mathematit, daß die Genauigkeit des Refultats einer Rechnung nicht baburch erhöht werden tann, daß man einzelne Faktoren mit größerer Genauigkeit berechnet als andere, welche gleichen Einfluß auf das Resultat haben, berechnet worden sind. Es ift daher — im Sinblick auf den verhältnismäßig geringen Genauigkeitsgrad der unter Biffer 2 bis 5 aufgeführten Rechnungsfat= toren — auch nicht zu rechtfertigen, wenn bei ber Zuwachs= und Vorrats=Berechnung nicht e in fach ft e, am raschesten fördernde Verfahren eingehalten wirb.

Bir können daher nur empfehlen, zur Ermit=
telung des "wirklichen Holzvorrats" und des
"wirklichen Holzzuwachses" der einzelnen "Abtei=
lungen" oder, wo solche auf dem Lokal ausge=
schieden wurden, der einzelnen "Horste" weder
Zuwachsbohrer noch Kluppierungen zu Hülfe zu
nehmen, sondern sich hierzu der vorliegenden Er=
tragstafeln zu bedienen, welche von dem
Berein Deutscher forstlicher Bersuchsanstalten bei
seiner Tagung vom 6. bis 9. Septbr. 1904 als

bie geeignetsten bezeichnet worden sind. Es sind dies z. Z. Taseln für Riefer, Fichte, Weißtanne, Buche, Eiche und Erle, in welche auch die übrigen Holzarten, insolange für sie noch keine besonderen Taseln existieren, entsprechend eingereiht werden müssen. Um diese Taseln direkt, ohne erst Berechnungen anstellen zu müssen, zur Entnahme der bezüglichen Vorratse und Zuwachsezissern benutzen zu können, erscheint es zweckmäßig, sie durch Interpolation für alle Holzalter zu ergänzen, und neben den in den betr. Altern anzugebenden Holzvorräten pro Hektar auch die bezüglichen Altersdurchschnittszuwachse pro Hektar aufssühren.

Die in der "Bestandsbeschreibung" enthaltenen Angaben bezügl. der oben erwähnten 5 Kunkte genügen alsdann, um aus den in den Ertragstafeln angegebenen Zissern für den normalen Holzvorrat pro Hettar und den normalen Altersturchschnittszuwachs pro Hettar der einzelnen Holzarten, Bonitäten und Holzalter den wirtelich en Holzworrat und wirtlich en Holzzuwachs für die einzelnen "Abteilungen" oder "Horste" durch einsache Multiplikation mit der betr. Fläche und dem betr. Bestockungsfaktor (Reduktionsfaktor) zu berechnen und der Bestandsbe-

ichreibung beizufügen.

Durch Summierung des wirklichen Holzvorrats und beziehungsweise bes wirklichen Solzzuwachses der einzelnen Abteilungen erhalten wir nun den Gesamtholzvorrat und bezw. den jähr= l ich en Gesamtholzzuwachs des betr. Waldbezirks an Haubarkeitsmasse, wenn man — behufe Bereinfachung des Berfahrens nimmt, daß der derzeitige "Altersdurchschnittszuwachs" der einzelnen Abteilungen innerhalb bes nächsten, auf höchstens 10 Jahre zu bemeffenden Wirtschaftszeitraums sich nicht ändere. Multiplikation des "jährlichen" Gesamtzuwachses mit der Anzahl der Sahre (höchstens 10), für welche ein "Sauptwirtichaftsplan" aufgeftellt werden foll, erhält man schließlich den Betrag ber= jenigen Holzmaffe, welche innerhalb biefes Zeitraums (Nutungsperiode) an Haubarkeitsmasse aenust werden darf.

Es sind nunmehr diejenigen Holzbestände, für welche es aus waldbaulichen, aus wirtschaftlichen, sinanziellen und anderen Gründen zwecknäßig ericheint, sie innerhalb der nächsten Jahre (innerhalb des nächsten Wirtschaftszeitraums) zu nuten, auszuwählen und es ist Sorge zu tragen, daß deren Vorrat nebst dem Zuwachs, welcher dis zur Zeit ihrer Nutung erfolgt, den obigen sür hen Zeitraum, über welchen der "Hauptwirtschaftsplan" sich erstreckt, ber ech net en Betrag nicht überschreitet. Es empfiehlt sich, in dem zu fertigenden Hauptwirtschaftsplan die Bestände, oder

auch Bestandsteile (ba ja unter Umständen, wie bei den zum Zwecke natürlicher Berjüngung gessührten Hieben, nur ein Teil des Holzvorrats, welchen der betr. Bestand gegenwärtig enthält, innerhalb des fragl. Nutungszeitraums zum Austich gelangt) in der Reihenfolge aufzusühren, in welcher ihre Nutung beabsichtigt ist, und hierbei namentlich die zuwachsarmen und auf falschem Tiandort stockenden Bestände voranzustellen, um jolche tunlichst rasch zum Abtrieb zu bringen, und sie durch neu zu begründende, standortsgemäße Bestände mit normalem Zuwachs zu erseten.

Bu den auf diese Beise geordneten "Saubarleitsnutungen" kommen nun noch die innerhalb des betreffenden Rugungszeitraums sich ergeben= den "Zwischennutzungen", worunter man alle Holzergebnisse begreifen kann, welche mittelft Durch= forflung, Ausjätung Aushieb von Oberstand und anderen Stämmen gewonnen werben, deren mutmakliches Ergebnis bei der Anfertigung der Beflandsbeschreibung für die einzelnen Abteilungen und Horste zu begutachten ist. Die für bas vor= aussichtliche Ergebnis an Zwischennutzungsmasse in die "Bestandsbeschreibung" jeweilig einzutra= gende Riffer beruht nur auf Okularichäkuna: sie darf jedoch nicht mechanisch nach etwa vorhande= nen Durchforstungstabellen, sondern muß tunlichst jorgfältig nach Maßgabe der konkreten Be= stadungsverhältnisse und unter Berücksichtigung der mittelft der Durchforstung, Ausjätung 2c. im ionireten Falle zu erstrebenden waldbauli= den oder wirtschaftlichen Zwecke festgestellt werden.

Durch Addition der auf diese Weise für den betreffenden Nukungszeitraum festgestellten Ergebnisse an Haubarkeits= und Zwischen=Nutzungen erhält man den Gesamtfällungsetat für diese Periode und durch Division mit der Anzahl der Periodenjahre (höchstens 10) den lährlich en Fällungsetat für den betr. Wald= bezirk. Bir muffen bei biefer Gelegenheit zugleich bemerken, daß wir eine Zusammenfassung der Haubarkeits= und Zwischennutzungen zur Bildung des jährlichen Fällungsetats für unbedingt erforderlich halten, wenn eine rationelle Bewirt= icaftung des betr. Waldbezirks gewährleistet sein loll, und erlauben uns, zur näheren Begründung dieser unserer Anschauung auf die im Februarhest des sorstwissenschaftl. Zentralblatts von 1887 unter ber lleberschrift: "Die Festsetzung bes Fällungs= clats einer Hochwaldbetriebsklaffe" von uns ver= öffentlichte Abhandlung Bezug zu nehmen.

Ein geordneter Forstwirtschaftsbetrieb ist hiermit auf die Zeitdauer, auf welche der "Hauptwirtichaftsplan" sich erstreckt, hergestellt, und die der Betriebsregulierung gestellte Aufgabe mithin gelöst. Wie oben bereits erwähnt, ist nach Ablauf dieses Zeitraums nur erforderlich, daß der alsbann vorhandene wirkliche Zuwachs von neuem ermittelt und die in dem nächst en Reit= raum zulässigen Zwischennugungen neu abgeschätzt werben, um den Fällungsetat für den nächsten Zeitraum festzustellen und einen neuen "Hauptwirtschaftsplan" zu entwerfen, beziehungsweise diejenigen Abteilungen und Horste auszuwählen. welche innerhalb biefes Beitraums zur Saubarkeilsnutung zugezogen werben follen, und die Reihenfolge ihrer Abnutung zu bestimmen. Wenn die innerhalb des erften Wirtichaftszeitraums ausgeführten Fällungen und Rulturen in der für die einzelnen Abteilungen angefertigten "Bestands= beschreibung" notiert werden, so ift nach Ablauf bes 1. Wirtschaftszeitraums die Anfertigung einer völlig neuen "Bestandsbeschreibung" nicht erforderlich, da man alsdann in der Lage ist, die Ber= änderungen, welche die Eingangs unter Biffer 2 bis 5 aufgeführten Faktoren inzwischen erlitten haben, an der Sand jener Rotizen ohne erheb= liche Mühewaltung festzustellen, und hiernach auch die Veränderungen, welche sich im "wirklichen Borrat" und "wirklichen Buwachs" für die zweite Wirtschaftsperiode ergeben haben, zu bemeffen.

Borausgesett, daß die zu dem betr. Waldbezirk, für welchen eine Ertragsregelung stattsinden soll, gehörenden Holzbestände entsprechende Altersabstusungen darbieten, wie dies in der Regel—wenn es sich nicht um Bildung ganz neuer Wirtschaftsbezirke aus vorher noch niemals zusammen bewirtschafteten Holzbeständen behandelt—der Fall sein wird, sind weitere Arbeiten zum Zwede der Feststellung des Fällungsetats nicht erforderlich. Da jedoch die Zissern für den Gesamtholzvorrat und den Gesamtholzzuwachs des betr. Waldbezirks jeweilig vorliegen, so wird es sich immer empsehlen, durch Division des Borrats durch den Zuwachs das sog. m ittlere Aleter für die Gesamt deit der Holze

best ünde des Walbbezirks $\left(\frac{\mathbf{V}}{\mathbf{Z}} = \mathbf{a}\right)$ sestzu=

stellen. Dieses "mittlere Alter" entspricht bekanntlich ungefähr der Hälfte des Haubarkeitsalters, in welchem die Mehrzahl der zu dem betr. Waldbezirk gehörenden Holzbestände zur Rutung gebracht werden kann. Ergibt sich daher für das "mittlere Alter" eine sehr niedrige Ziffer, so wird es sich unter Umständen empfehlen, den wirklichen Zuwachs innerhalb des betr. Wirtschaftszeitraums nicht vollständig zu nuten, sondern durch Einsparung eine Erhöhung des Haubarkeitsalters in den folgenden Wirtschaftsperioden herbeizusühzen, wie es umgekehrt, wenn für das "mittlere Alter" sich eine sehr hohe Ziffer ergibt, rätlich ersichen kann, durch lebernutung über den wirkslichen Zuwachs eine Herdestung des Haubarslichen Zuwachs eine Herdestung des Haubars

feitsalters in ben folgenden Rubungsperioden zu bewirken.

Wir halten ein berartiges einfaches Ber= fahren zum Zwede ber Ertragsregelung eines bestimmten Waldbezirks für vollständig ausrei= chend, ba - unseres Erachtens - bie Aufftellung eines "Sauptwirtschaftsplans" für eine turze Reihe von Jahren die hauptsächlichste Aufgabe des Taxators bildet. Zu sachgemäßer Aufstellung eines solchen Hauptwirtschaftsplans liefert aber "Bestandsbeschreibung" ausreichenbes Material. denn alle in waldbaulicher und wirtschaftlicher Sinficht zu berücksichligenden Momente können aus derselben entnommen werden, wenn sie in der oben angegebenen Bollftändigkeit angefertigt worben ift. Bei Ginhaltung bicfes ein fach en Berfahrens bedarf es weder einer Bildung von Betriebeklassen, noch einer Feststellung von Um= triebszeiten für die einzelnen Holzarten, und Bo= nitäten, da weder Altersklassentabellen aufzustellen, noch sonstige Tabellen zu entwerfen sind. einzige für die Aufstellung des "Hauptwirtschafts= plans" erforderliche Vorarbeit ist die An= fertigung ber "Beftandsbeschreibung", welche zwedmäßig in Tabellenform geliefert wird, damit die Biffern und sonstigen Angaben, welche für die im Eingang erwähnten 5 Faktoren, sodann für Vorrat und Zuwachs, sowie für das etwaige Ergebnis an Zwischennutzungen festzustellen sind, deut= lich und übersichtlich hervortreten. Die Arbeit bes Taxators ift baber bei Einhaltung biefes e in fach en Berfahrens nicht fehr zeitraubend, und kann in den meiften Fällen von dem betr. Wirtschaftsbeamten neben den laufenden Dienst= geschäften bewältigt werden. Die Beftellung be= fonderer Forsttaxatoren, oder die Schaffung be= Forsteinrichtungsbureaus für Bwecke der Betrieberegulierung von Gemeinde= Staatswaldungen kann — unseres Grachtens vollständig entbehrt werden, wenn von der Auf= ftellung der umfangreichen Tabellenwerte abgesehen wird, welche bisher bei Waldertragsregelungen gefordert wurden, und nur zu häufig Ber= anlassung gaben, anstatt einer wohldurchdachten und den Bedürfnissen der nächstgelegenen Jahre Rechnung tragenden "Beftandewirischaft", eine schablonenhafte Einreihung der zunächst in Betriebs= klassen gespaltenen Bestände in 6-8 Berioden von je 20 Jahren als eine Hauptsache anzusehen, und die in waldhaulicher und wirtschaftlicher Sin= sicht dringenoften Erfordernisse der Gegenwart mehr nebensächlich zu behandeln.

Wir möchten daher zum Schlusse nochmals betonen, daß zur Herstellung eines geordneten Forstwirtschaftsbetriebs (einer Walbertragsregelung) die Aufstellung eines Hauptwirt= schaftsplans für einen kurzen Beitraum genügt, wenn als Grundlage für dessen Aufstellung eine genaue Beschreibung eine genaue Beschreibung eine genaue Beschreibund est bung ber vorhandene noch and en en Holzbertigt und der in denselben vorhandene Holzvorzat, sowie der innerhalb jenes Zeitraums erfolzgende Holzzuwachs an Haubarkeitszund Imsselfen: Nutungen auf tunlichst einfache Weise ermittelt worden ist.

Darmstadt, im Februar 1905.

Die Aufstellung gleicher Holztanklassen für ganz Bentschland oder für einzelne größere Absatgebiete desselben.*)

Bon Regierungs- und Forstrat Dr. Rabl in Colmar.

So lauteie das Thema, über welches Forstmeister Hoffmann-Butbach (Hessen) am 10. Februar 1903 im forstlichen Wirtschaftsrate zu Gießen
referiert hat. Fast genau 2 Jahre später ist in
dieser Angelegenheit eine wichtige Entscheidung
von Seiten des Deutschen Forstwirtschaftsrates
erfolgt, nämlich am 11. Februar d. J. zu Berlin,
nachdem am 4. Februar d. J. zu Karlsruhe eine
Vorbesprechung durch Vertreter der süd= und südwestdeutschen Staaten stattgefunden hatte.

Es ift nicht der Zweck dieser Zeilen, die im lichtvollen Hoffmann'schen Referate — de re serenda — aufgeworfenen allgemeinen Erwägungen über die an eine brauchbare Holztarksassensbildung zu stellenden Anforderungen weiter zu führen; es soll vielmehr über den Berliner Beschluß, der sich als Folge des Regensburger Vorbeschlusses von 1901 (Antrag v. Berg) darstellt, in möglichster Kürze berichtet werden. Fener lautet:

"Der Deutsche Forstwirtschaftsrat bringt die unten vorgetragenen Grundsähe für die Einteilung des Stammholzes in Taxklassen zur Kenntnis der Regierungen und stellt anheim, diesen Vorschlag, sei es ganz oder doch teilweise, anzunehmen.

Grundsåke
für die Einteilung der Stämme und Abschnitte in Taxklassen bei Messung der Durchmesser ohne Rinds. A. Laubholz:

Die Einteilung der Laubholzstämme und Absichnitie in Taxtlassen ist zunächst auf der Grundlage der Abstufung nach der Mittenstärke odne Rücksicht auf die Länge und weiterhin innerhalb der Durchmesserstufen nach Qualitätsunterschieden, welche durch a und b auszudrücken sind, eins heitlich zu gestalten, wie folgt:

^{*} Bgl. Juniheft der Allg. Forst- u. Jagdatg. 1903.

I. Al. 60 cm und mehr; II. Al. 50-59 cm; III. Al. 40-49 cm; IV. Al. 30-39 cm; V. Al. 25-29 cm; VI. Al. unter 25 cm.

B. Nabelholz. 1. Stämme.

Bei den Stämmen sind die Klassen nach der gänge und nach der bei einer bestimmten Minsbestlänge vorhandenen Stärke abzustusen, wie solat:

- I. Al. minbestens 18 m lang; bei 18 m Länge Durchmesser minbestens 30 cm.
- II. Al. minbestens 18 m lang; bei 18 m Lange Durchmeffer minbestens 22 cm.
- III. Al. minbeftens 16 m lang; bei 16 m Lange Durchmeffer minbeftens 17 cm.
- IV. Rl. minbeftens 12 m lang*); bei 12 m Lange Durchmeffer minbeftens 14 cm.
- V. Al. mindeftens 10 m lang; bei 10 m Lange Durchmeffer mindeftens 12 cm
- VI. Al. alle kurzeren und schwächeren Stämme; Länge und oberer Durchmeffer beliebig, aber bei 1 m oberhalb bes unteren Endes über 14 cm ftark.

Es wird empfohlen, beim Aushalten der Langshölzer der Klassen I—IV nicht unter folgende Sberktärken herabzugeben:

- l. Al. bei mehr als 18 m Lange Oberftarte minbeftens 22 cm.
- Il. Al. bei mehr als 18 m Lange Oberftarke minbestens 17 cm.
- III. Kl. bei mehr als 16 m Lange Oberstärke minbestens 14 cm.
- IV. Al. bei mehr als 12 m Lange Oberftarte min= beftens 12 cm.

Es wird anerkannt, daß die Einteilung der Stämme in die vorstehend bezeichneten Klassen in erster Linie den bei der Tanne und der Fichte vorkommenden Buchsformen entspricht.

Dagegen ist es nach ben örtlichen Verhältnisien zu beurteilen, ob die Kiefer ebenfalls in die vorstehenden Klassen einzuteilen oder ob für diese holzart eine anderweitige, etwa die unter II für die Abschnitte vorgesehene Einteilung nach der Mittenstärke zu wählen sei.

II. Abschnitte.

Bei den Abschnitten find die Rlaffen nach der Mittenstärke abzuftufen, wie folgt:

I. Al. 40 cm und mehr; II. Al. 30—39 cm; III. Al. 25—29 cm; IV. Alasse unter 25 cm.

Jum Zweck ber Abgrenzung der Abschnitte von den Stämmen wird bestimmt, daß als Absidnitte nur unter 18 m lange Stammteile zu bestrachten sind, die ihrem Werte und den Abmessungen nach sich nicht zur Einreihung in die

Stanmiholzklassen eigenen und eine Oberstärke von mindestens 18 cm besitzen."

Gs geht zunächst aus diesem Beschlusse hervor, daß man die Einheitsbestrebungen auf Rutholz-Stämme und -Abschnitte beschränkt, also Rutstangen, Schichtnutholz und das gesamte Brenn-holz nicht einbezogen hat. Sollte doch die Bereinheitlichung auf dem uns beschäftigenden Gebiete nur auf die Handelshölzer ausgebehnt werden.

Soweit dem heutigen Berichterstatter bekannt geworben, liegt zum Berliner Beschluß vorerft nur eine amtliche Rundgebung vor, nämlich die bes preuß. Ministeriums für Landwirtschaft, Domänen und Forsten. Dieses hat am 28. Februar b. J. eine in Rr. 63 bes Deutschen Reichsanzeigers und Rgl. preuß. Staatsanzeigers veröfsentlichte Anweisung betr. Taxilassenbildung erlaffen. Breußen hat erfreulicherweise die für Laubholz vorgeschlagene Einteilung nach Mitten= burchmeffer und Wertstlassen mit einigen Aender= ungen angenommen, nachdem die mit einer solchen gemachten Versuche günftig ausgefallen waren. Der genannte Großstaat hat sich jedoch nicht ent= schließen können, die vom süddeutschen Großholahandel gewünschte Messung der Stämme und Abschnitte ohne Rinde anzunehmen, eine Forberung, bie übrigens auch in Gubmeftbeutschlanb füre Laubholz im allgemeinen nur ungern zugeftanden worben, beim Rabelholze aber wegen der großen Vorteile des Entrindens auf feine Schwierigkeiten gestoßen ift. Wenn Nabel= holastämme in Breußen mit Rücksicht auf die Insettengefahr entrindet werden, so sind sie auch ohne Rinde zu messen. Weiter hat Preußen die Laubhola-Stämme und Abschnitte unter 30 cm Stärke in einer einzigen 5. Rlaffe zusammenge-faßt, mährend die subwestbeutschen Bertreter in Berlin sich für eine Trennung in solche von 25 bis 29 cm (5. Kl.) und unter 25 cm (6. Kl.) ausgesprochen hatten; es ist bies mit Rudficht darauf geschehen, daß gerade die schwächsten Di= menfionen mancher Holzarten eine bejondere Berwendung aufzuweisen haben. (Gruben=, Bagner=, Schleifhölzer, Rebpfahlholz und dergl.).

Kür R a d e I h o l z-Stämme und Mbschnitte hat Preußen eine nach Stärke- und Längemaßen sich richtende Einteilung nicht angenommen, immer- hin aber dem Grundsatze der Alassendilbung nach der von den Dimensionen abhängenden Gebrauchsfähigkeit insoweit ein Zugeständnis gemacht, als Sortimente wie Gruben- und Schwellenhölzer, Zaunpfähle, Rahnkniee in der Holztage besonders aufgeführt werden dürfen. Ferner bedeutet der angezogene Erlaß auch fürs Nadelholz insosern einen Fortschritt auf dem Gebiete der Vereinheitzlichung, als es in Preußen seither verschiedenartig

^{*)} Bergl. Die weiter unten folgende Bemerkung bei Grenze 14 m.

abgestufte Festmeterklassen gab; jest soll eine einsheikliche in der ganzen preuß. Monarchie eingeführt werden. Jedoch dürfte die Inspektion Triers Saarbrücken (Saarkohlengrubengebiet) bei der seitherigen Einteilung der Schneides und Rundshölzer nach Mittenskärke wohl verbleiden wollen.

Es wird sich nunmehr fragen, wie die anderen deutschen Staaten auf den Berliner Beschluß reagieren werden. Bielleicht ist hier und da eine Entscheidung inzwischen schon ergangen oder doch beschlossen. Jedenfalls ist es wahrscheinlich, daß Württemberg, Baden und Elsaß-Lothringen sich auf den Boden der nach reislichen Erwägungen zu Stande gekommenen Vereinbarungen stellen und damit ein gemeinsames Holztarformular anehmen werden. Es würde dann der seitherige badisch ereichsländische Compromis der Waldesläche nach eine wesentliche Erweiterung erfahren.

Die oben mitgeteilten Brundfate für die Gin= teilung ber Stämme und Abschnitte führen nach Unficht erfahrener Braktiker zu einer Tagtlaf= fenbilbung, die billigen Anforberungen ge= nügen burfte. Gine Solztage, welche für jebe beim Holzverkaufe zu berücksichtigende Bermendungsart ohne weiteres eine bestimmte Rlaffe in petto hat, kann und wird es bei ber Wandelbarkeit des Holzmarktes niemals geben, wohl aber wird es bem Forstwirte ein leichtes sein, verschiedenartigen im Sandel begehrten Sorti= mente im Rahmen obiger Holztare — unter Umftänden mit Buhülfenahme einer eingehenberen Beschreibung der Qualität — genau zu bezeich= nen. Die vorgeschlagene Taxe wird daher ein brauchbares Bulfamittel zur Bildung einheitlicher Verkaufslose darbieten und dies insbesondere bei Vorverkäufen betätigen; sie wird nicht minder Holzpreisvergleichungen in ihrem Gestungsbereiche ermöglichen und bei Abschätzungen des Wertes ganzer Bestände gute Dienste leiften. Dies alles find Erforderniffe, wie fie wiederholt betont wor= ben sind; vgl. d. B. Ren: Die einheitliche Sor= timentierung bes Nutholzes. Sandelsblatt für Walderzeugnisse 1901 Nr. 47.

Zum Schluß noch einige Einzelbemerkungen, wie sie bei den Vorberatungen zur Sprache ge-kommen sind:

Es liegt voraussichtlich örtlich das Bedürfnis vor, die Eichen über 60 cm, auch die Nabelholzabschnitte über 40 cm Stärke noch in höhere Stärkeklassen zu gliedern; es ist empsohlen worden, dies derart zu tun, daß die Klasse 1* die Eichenabschnitte von 60—69 cm, 1** die von 70 dis 79 cm enthält und analog die Klasse 1* die Kiefernabschnitte von 40—49 cm, 1** die von 50 cm und mehr und so fort.

In wie weit bei ben Laubholz= fowie Radel= holz-Stämmen und Abschnitten nach Quali= tät & unter schieben (a. und b) untergeteilt werden soll, ift dem örtlichen Ermessen überlassen worden. Dasselbe ist der Fall hinsichtlich der Gruppierung der zahlreichen Laubhölzer. Im allg. dürfte es genügen, wenn Eiche, Buche und Siche in den Holztagen besondere Preissätze erhalten, und wenn die übrigen Laubhölzer je nach der örtlichen Gleichwertigkeit in 3—4 weitere Gruppen zusammengefaßt werden.

Nachdem für die Laubhölzer mit der Einteilung nach Mittenstärke, namentlich auf Grund der Notwendigkeit bei Buche, Esche, Ahorn höher binaufgegangen worden ift, als seither in ben Staaten Bürttemberg, Baben, Elfaß=Lothringen, find allerdings für die im allg. nur schwächere Dimensionen einhaltenden Laubhölzer wie Ulnie, Hainbuche, Atazie, Linde, Erle, Birke, Afpe nach oben bin Stärkeklaffen entstanden, in die wenig ober gar tein Solg fällt. Es ift baher bei ber Rarlsruher Vorbesprechung angeregt worden, daß für selten anfallende Durchmesserklassen gemein-Preisanschläge mit ben nächstfolgenben schwächeren Klassen eingesetzt werden dürfen. Die Roterle 3. B. wird bei Starte über 40 cm an Wert ceteris paribus nicht sonderlich zunehmen: es konnte vielleicht für die 3 ersten Rlaffen ber Sat von etwa 30 Mf. gelten.

Beim Nadelholze foll in Zukunft unteriche ben werden zwischen Stämmen, Langbols ohne wesentliche Rurzung, und Abschnitten, für welche im Berliner Beschluß eine besondere Definition im Schlußsate enthalten ift. Ob biefe für die Zwecke der praktischen Unterscheidung genügen wird, bleibt abzuwarten. Man dürfte am weitesten kommen, wenn man im Zweifelfalle Die Nadelholzstücke in die Stammklassen einreiht, und zwar selbst bann, wenn jene am Bopf reichlich 18 cm Stärke haben. Es foll eben nicht gesagt sein, daß alle Stude von 18 cm Zopfftärte Abschnitte fein müffen; die Langholz-Stämme I. Al. jollen ja mindestens 22 cm Oberstärke haben, die II. Al. mindestens 17 cm, sie werden also meift 18 cm und mehr haben. Tannenstude von 12 m Länge und 29 cm Mittendurchmesser, auch solche von 10 m Länge und 24 cm Mm fann man, wenn sie nicht besonders vollholzig sud, ben Stammklaffen 4 bezw. 5 zuweisen.

Daß im übrigen für die Nadelholz-Stämme die jog. Heilbronner= Sortierung angenommen, oder wie es in Süddeutschland richtiger heißen wird, beibehalten worden ist, dar den Kenner des ober= und niederrheinischen Langeholzhandels nicht befremden. Jene hat sich in sem Absacheite namentlich bei Tanne und Fichte so gut bewährt, daß ohne sie eine Einigung in der Südwestede nicht zustande gekommen wäre. Diese Sortierung fügt eben — mag sie auch ur-

iprünglich von den Bedürfnissen beim Floßbetriebe diktiert worden sein — die Stämme insofern zu gleichwertigen Klassen zusammen, als sie dem Käufer jeweils eine bestimmte, für die Ruhsbolzaushaltung bedeutsame Oberstärke gewähreleistet. Zu ähnlichen Schlußfolgerungen über die Taxklassenbildung gelangte übrigens Lehnspuhl (Zeitschr. f. F. u. J. Jahrg. 1885 Seite 649) auf Grund theoretischer Erwägungen über die Stammausgestaltung.

Erfreulicherweise ist gute Aussicht vorhanden, das Württemberg sich der badischen Fassung der heilbronner Sortierung, wie sie in den Berliner Beichluß übergegangen ist, anschließen und damit die gesonderte Berechnung des Drausholzes aufgeben wird. Im rechtscheinischen Bahern ist die heilbronner Sortierung schon seit mehreren Jaheren eingeführt worden.

Bei den Verhandlungen zwischen den Staatsverwaltungen von Württemberg, Baden, EssaßLothringen ist die Frage erörtet worden, ob
nicht die für 4. Nadelholz-Stammklasse anstatt der Minimallänge von 12 m, wie sie im östlichen Vauholzhandel genügen würde, eine solche von
14 m zu fordern wäre. Einem dahin gehenden Verlangen der oberrheinischen Langholzhändler,
welche Stämme unter 14 m nicht wohl absehen können, dürste um so mehr zu entsprechen sein,
als im rechtsrheinischen Bahern die 4. Nadelikammholzklasse auch auf 14 m Minimallänge sestgeseht worden ist. Gegebenenfalls würden die Ztämme unter 14 m Länge der 5. Stammklasse
nischen.

Sowohl bei ber Karlsruher Vorberatung, als bei den Berliner Verhandlungen wurde eingehend besprochen, daß die Kiefer in manchen Gebieten ihres Vorkommens nicht gut in die Stamm-Langholz)-Rlassen der Heilbronner Sortierung sich einpassen läkt. Die südwestdeutsche Gebirgs= kiefer, die bekanntlich auf Höhen von nahezu 1000 (Sommerhänge!) ein recht befriedigendes Wachstum aufzuweisen bat, ist meist so langschäf= tig und vollholzig, bag in gefchloffenen Beftanben meist ber größere Teil ber Holzmasse ins Stamm= holz (nach der Heilbronner Sortierung) fällt. In den Borbergen und in der Rheinebene dagegen ist bei abholzigerer Wuchsform ber Anfall an eigentlichem Stammholz jehr gering, und zwar vor allem bei ben 3 ftärkften Rlaffen. Mit Recht ift baher im brittletten Sate bes Berliner Beschlusses: "Dagegen ist es . . ." betreffs der Riefer der Spielraum gelaffen worden, biefe Solzart lediglich nach den 4 Abschnittsklassen (40 cm und mehr, 30-39 cm, 25-29 cm, unter 25 cm einzuteilen. Hauptfächlich mit Rücksicht hierauf sind auf Vorschlag einiger Vertreter die Abschnitte unter 30 cm in 2 schwächere Klassen zerlegt wor= den, was bei Tanne und Fichte wohl nicht nötig gemesen märe.

Qualitätäklassen (a und b) werden beim Rabelholze wohl nur ausnahmsweise erforderlich werden, nämlich beim stärkeren Riefern= und Lärchenholz.

Die formelle Behandlung derjenigen Stämme und Abschnitte, die zwar erhebliche Fehler haben, aber noch in beschränktem Maße zur Verwendung als Nußholz in Betracht kommen, d. h. des sog. Aus soch is sift den einzelnen Forstverwaltungen überlassen worden. In ElsaßeLothringen werden solche minderwertige Stücke beim Nummerieren im Walde und beim Eintrag ins Nummerbuch mit einem + versehen und durchschnittlich zu 70% der normalen Tare bewertet. Die Beshandlung dieser nicht marktgängigen Ware dürfte gleichgültig sein.

Co.l mar, im März 1905.

Literarische Berichte.

Reues aus dem Buchhaudel.

Album für Jagdfreunde. 122 Bilder (76 S.) 41,5×30,5 cm M. 3.—. Breslau, S. Schottländer.

Beichte des Forst-Bereins für Oberöfterreich und Salzburg. Red. v. Forstr. Karl Wizlsperger. 1904. 43. Bb. 2 Hefte. (Je 64 S.) gr. 80 M. 2.40. Gmunden. E. Mänhardt.

Juntsch, Landricht., H.: Das anhaltische Recht über Jagdpolizei und Wilbschaden. 3. Aufl. (IV, 48 S. kl. 8° geb. M. 1.—. Dessau. C. Dünnhaupt.

kath, Erich: Pilzbuch. Enth. die wichtigsten, egbaren Pilzem. Berücksichtg. derjenigen gift., die e. Berwechselg. m. den riteren leicht zulassen. Mit 14 Taf. Abbildungen, nach der Natur gezeichnet von Kunstmaler J. Fink. (16 S.) gr. 8° geb. M. 4.75. Langensalza. Schulbuchh. v. F. G. L. Grekser.

Kohlmann, W.: Kubittabellen. Ausgabe A. Metermaß-Ausgaben. Nr. 3. Runde, geschnittene u. beschlagene Hölzer. 13. Auss. Ausgabe f. Oesterreich. (VII, 96, 48, 96, XIV, 208, 32, 24 u. IV, 32 S.) 16° geb. M. 3.75. Eilenburg. C. W. Offenhauer.

Merkbuch, forstbotanisches. Nachweis der beachtenswerten u. zu schütz. urwüchs, Sträucher, Bäume u. Bestände im Königr. Preussen. II. Prov. Pommern. Mit 27 Abbildgn. (VIII. 113 S.) 8º geb. M. 2.80. Berlin. Gebr. Bornträger.

Merkbuch, forstbotanisches. Nachweis der beachtenswerten u. zu schütz. urwüchs, Sträucher, Bäume u. Bestände im Königr. Preussen. III. Prov. Hessen-Nassau. Mit 26 Abbildgn. (XII, 209 S.) 8° geb. M. 3.60. Berlin. Gebr. Bornträger. Bemerkenswerte Bäume im Großherzogtum hessen in Bort und Bild. Herausgegeben vom Großherzogl. Ministerium ber Finanzen Abteilung für Forst= und Cameralverwaltung, Darmstadt 1904.

Unter biefem Titel ift vor furgem im Berlage ber Lichtbruckanstalt von Zedler und Bogel zu Darmstadt eine Drudidrift in Großottav und einer Starte von 82 Seiten erschienen, welche ber wohlgelungenen Ausftattung halber zweifellos verdient als wertvolle Bereicherung ber forftlichen Literatur angesehen zu werben. Die Schrift ist mit 34 Tafeln in Lichtbruck und eben so viel Abbilbungen im Text, außerbem mit zwei die Standorte der beschriebenen Bäume darstellenden Karten ausgestattet und besteht aus einer größeren Anzahl von Beichreibungen ber Baume in Gingelbarftellung, welche in 57 Abschnitten 2 Ulmen in Rheinheffen, 32 Eichen, 12 Buchen, 3 Fichten, 2 Riefern und 5 Linben in der Proving Starkenburg und 2 Gichen, 4 Buchen, 1 Fichte, 8 Linden, 1 Wehmuthstiefer und 1 Gibe in Oberheffen behandeln. Die in jum Teil schwungvoller poetischer Sprache abgefaßte Darstellung, läßt das Werkchen als angenehme Lekture nicht nur des eigent= lichen Rachmannes, sonbern auch bes fich für bie Schonheiten und Befonderheiten der Ratur intereffierenden Laien ansehen, in Folge welcher Gigenschaften es nicht ausbleiben wird, daß daffelbe auch bald in weiteren Areisen Eingang findet.

Wie es in der Natur der Sache begründet ift, befteben die geschilderten Gegenftande aus einer Angahl besonders durch ihre Formen und namentlich burch ihr Alter fich auszeichnender Baume. Mit wenia Rusnahmen, in welchen es fich um folche an befonderen Orten handelt, befinden fich die geschilberten Stamme in den Waldungen Gessens und zwar vorzugsweise in ben Domanial= und Walbungen abnlicher Art. In ber Einleitung der Schrift ift bemerkt: "Die alten Germanen trieben Baumkultus und in heiligen Sainen verehrten fie ihre Götter" und weiter: "Auch noch in spateren Jahrhunderten wurden die Baume heilig gehalten und die Beschädigungen und Frevel an ihnen mit fehr ftrengen Leibes=, ja fogar mit Lebensftrafen geabndet". Ob die Anficht, daß diese Tatsache als alleinige ober wenigstens vorherrschende Ursache des Borkommens alter Baume anzusehen sei, richtig ift, oder ob auch der früher vielfach geringe Wert einzelner auch von Baus aus iconer Stamme babei mitwirkend war, kann einerlei fein, so viel ist aber jedenfalls richtig, daß schon seit längerer Zeit die Anficht Burchardt's: "Dem alten Eremiten - gonne feine Statte, bis ber Sturm ihn bricht, ober fein lettes Blatt verblichen ift," in maßgebenden Rreisen vielfach gur herrschenden geworden und ber Grund ber geübten Schonung beute noch vorhandener alter Baume gemefen ift.

Bur Erhaltung gegenwärtig noch vorkommender besonderer Bäume sowie auch von Bauminvaliden tritt sür jett in Heffen noch das Gesetz den Denkmalschutz betreffend, vom 16. Juli 1902, in den Bordergrund. In diesem und zwar in Artikel 33 ist vorgeschrieben, daß "natürliche Bildungen der Erdoberstäche, wie Basserläuse, Felsen, Bäume u. dgl., deren Erhaltung aus geschichtlichen oder naturgeschichtlichen Rücksichten oder aus Rücksichten auf landschaftliche Schönheit oder Eigenart im öffentlichen Interesse liegt (Naturdenkmäler)", auf Antrag des Ministeriums der Finanzen Abteilung für Forst- und Kameralverwaltung, seitens des det tressenden Gr. Kreisamts einem besonderen Schutz unterstellt werden können.

Siermit ift jedenfalls bie Möglichkeit gegeben feltenere alte Baume auch bann zu erhalten, wenn bieselben fich etwa im Besitze einer Person befinden, welcher ber Sinn für beren Erhaltung abgeht und welche daber für den Fall ihrer Bermertbarkeit zu hohem Breif, leicht ber Gefahr, folche jum 3med ber Beraugerung ju fallen, ausgesett fein und unterliegen konnte. Aber auch ohne bas Denkmalichungeset zu biefem 3med in Anspruch zu nehmen, wird ber Erhaltung von Resten früherer Jahrhunderte in ber Gegenwart und für die Butunft gedient werden durch Beröffentlichungen ber Urt, wie die vorliegende es ift. Denn es kann keinem 3meifel unterliegen, daß die geschilderten, meift mit befonderen Ramen berfebenen, vielfach nach boben Berfonlichkeiten und geschichtlich hervorragenden Mannern genannten Baume, welche in ber Regel diefen Ramen auf einem Schilb an fich tragen, bamit ein Bahrzeichen für Erhaltung und Schonung besitzen und für die Folge vor Angriffen auch feitens ihrer Eigentümer geschützt find. Damit wird aber das Interesse weiterer Rreise für diesen Gegenstand im Allgemeinen und auch für die vielfach noch vorhandenen, in der Schrift nicht aufgeführten aber ähnlich wie diese behandelten Baume gemedt merben. Es wird auch bas Jutereffe ber Dehr: heit bes Bolkes auf alte Baumriefen ober sonstwie hervorragende Baume gelenkt und diefelbe veranlagt werden der Erhaltung folder fernerhin mehr Beachtung zu schenken, als es vordem vielfach der Fall war. Daher muß es bankbar anerkannt werben, bag bie Beffische obere Forftverwaltungsbehörbe mit ber por: liegenden Beröffentlichung einen wertvollen Beitrag in diefer Richtung geliefert und ben Areis ber in neuerer Beit erschienenen Merkbucher beachtenswerter Baume erweitert hat.

Die in vorliegendem Prachtband enthaltene Besichreibung kann weiteren Kreisen zum Studium empfohlen und dabei gleichzeitig dem Wunsche Ausdruck gegeben werden, daß die Gefinnung, welche derselben zu Grunde liegt, weiter verbreitet und damit der Sinn

jur Erhaltung, Schonung und Pflege schöner Baume bei allen Freunden der Natur gefordert werbe. n.

Borschule der Geologie, eine gemeinverständliche Einführung und Anleitung zu Beobachtungen in der Heimat. Bon Johannes Walter, a. o. Profder Geologie und Palaontologie a. d. Univerfität Ina Jena, G. Fischer, 1905. 8° 144 S. mit vielen Abbildungen im Text.

Das fehr flar und anschaulich geschriebene Buch wird von jedem Forstmann mit Bergnügen und mit Ruhen gelesen werden. Es führt den Leser an die oit unicheinbaren geologischen Aufschlüffe an Wegrandern, Steinbrüchen, Bafferlaufen zc. und lehrt ihn dort die Beschaffenheit und Lagerung der Gesteine, die Berwitterungsvorgange, die Wirkung des Wassers und Eijes, des Windes, endlich bie langfamen Bewegungen der festen Erdrinde beobachten und sich da= raus ein Gesamtbild der heutigen Verhältnisse und ihrer allmählichen Entwickelung im Laufe langer Zeit= taume machen. Gingestreute Aufgaben nebst einfachen Berjuchen zur Erläuterung des in der Natur Ge= iundenen geben weitere Anweisungen Ohne Mühe erwirbt der Lefer bes kleinen Buches ein volles Beritandnis der Grundbegriffe der Geologie und eine vertvolle Unregung zu eigener Mitarbeit.

Büsgen, Sann. Münden.

Eigentumserwerb am Wilbe durch Offupation. H. von Lutzau, cand. jur. Druck und Berlag der Graph. Kunftanstalten Alexander Grosset, in Firma F. Deutsch, Riga und Leipzig. Preis 2,40 M.

Die Frage, wer das Eigentum am erlegten Wilde erwirbt, der tatsächlich Jagende oder der Grund= eigentümer kraft des ihm als solchem zustehenden Jagd rechts, ist eine viel bestrittene. Insbesondere ist man darüber verschiedener Meinung, ob auch der Bilberer 3. h der wissentlich ein fremdes Jagdrecht Berletende bas Eigentum am jogenannten "Wilbergut" b. h. bem von ihm zu Unrecht erlegten Wild erwerben könne, wenn auch nur vorübergehend oder unter sofortiger Berwirkung des Wildes an den jagdberechtigten (Strund= mentumer, oder ob die Ottupationshandlung für ihn, en Wilberer, gar keine Wirkung äußere, mithin also nicht zum Eigentumserwerb führe? Diese Frage hat allerdings eine große prattifche Bebeutung nimlich der wiffentlich in fremde Jagdberechtigung ^{(Eingreifende kein Eigentum an dem von ihm erlegten} Hibe, so hat er einen Diebstahl an einer dem Eigentümer, auf deffen Grund und Boden die Er= legung des Wildes vor sich ging, gehörenden Sache, namlich dem Wilde begangen und kann als Dieb, ab-

gesehen von den zivilrechtlichen Folgen, strafrechtlich belangt werden. Beräußert er aber bas von ihm er= legte Wild, so find folche Beraußerungsakte ungultig. ber neue Erwerber erlangt kein Eigentum an bem ihm veräußerten Objekt. Erwirbt aber der tatfächlich unberechtigt jagende, also auch der Wilderer, durch die von ihm ausgehende Offupationshandlung Eigentum an dem von ihm erlegten Wilde, fo treten jene Kolgen für ihn nicht ein. Er ist wirklich Eigentümer ge= worden, daher kann er weber als Dieb behandelt werden, noch auch entbehrt eine von ihm vorgenommene Beraußerungshandlung ber juriftischen Wirksamteit. Sierbei geben aber die Unfichten über die Wirkung eines folchen Eigentumserwerbs auch wieder fehr auseinander, indem einige ben Offupierenden nur in der Gigenicaft als Stellvertreter bes Jagbberechtigten, also lediglich für letteren Eigentum erwerben lassen, wogegen andere unter Berwerfung einer berartigen Rouftruktion von vornherein nur ben erlegenden Jager als den allein Erwerbenden hinftellen, diefen aber zur nachherigen Auslieferung entweder des Wilbes oder seines Wertes an den Grundeigentümer anheischig Endlich wollen manche trot der erfolgten Okkupationshandlung weder für den tatjäcklich Okku= pierenben, noch auch für ben jagbberechtigten Grundeigentümer einen Eigentumserwerb eintreten lassen, indem fie das erlegte Wild fo lange als res nullius b. h. als herrenlose Sache behandeln, bis der eigentliche Jagoberechtigte die Ottupation seinerseits vornimmt und badurch endgültig das Eigentum an bemfelben ermirbt.

Alle diese Fragen werden von dem Berfasser einsgehend erörtert und derselbe kommt schließlich zu solsgendem Ergebnis: "Auch der ein fremdes Jagdrecht verleßende Oksupant erwirbt das Sigentum an dem von ihm erbeuteten Wilde, unbeschadet der späteren Folgen dieses Sigentumserwerbes."

Wenn auch das vorliegende Werkden als eine interessante und sleißige Arbeit bezeichnet werden muß, so wird man diesen Aussührungen nicht ohne weiteres beitreten können. Das Wild bleibt u. E. auch bei bestehendem Jagdrecht herrenlos und Gegenstand der Oktupation, aber nicht für jeden, sondern ausschließlich sür den Jagdberechtigten; ein dritter kann sich des Wildes nur tatsächlich bemächtigen, nicht aber oktupieren mit der Wirkung des Eigentumserwerbes. Dies wird durch das Gesetz ausgeschlossen, welches dem Wilderer dies Oktupationsrecht entzieht. Das Eigentum an dem von dem Wilderer erbeuteten Wild bleibt so lange in der Schwebe, bis ein Oktupationsberechtigter das Wild oktupiert oder ein dritter dasselbe in gutem Glauben erwirbt.

Bersehlt sind auch die Bemängelungen der Bestimmungen des beutschen Bürgerlichen Gesethuches auf Seite 106 ff. Letztere sind u. E. vollständig klar und logisch. § 960 steht selbstverständlich unter der Bestimmung des § 958 Uhs. 2; herrenlos und okkupationsfähig sind ganz verschiedene Begriffe; wenn auch das Wild herrenlos ift, so ist es damit noch nicht sür jedermann okkupationsfähig. Ueber das Eigentum an dem vom Wilderer erlegten Wild trifft das B. G. B. allerdings keine besondere Bestimmung, hierüber entsscheiden allgemeine Grundsähe.

Dic Jagdgesetz Prengens. Nach dem neuesten Stand ber Gesetzebung einschließlich des Wilbschongesetzes vom 14. Juli 1904 sowie der Rechtsprechung aussführlich bearbeitet von Syndikus Joses Vau er. Dritte, vermehrte und verbesserte Auslage. Neusdamm 1904. Berlag von F Neumann.

In dem Vorworte weist Verfasser mit Recht barauf hin, daß das Jagdrecht das Stieffind unserer Rechtswiffenschaft ift. Unfere Jagdgesete ftammen aus verschiedenen Zeiten; jedesmal maren gur Zeit ihres Erlaffes die wirtschaftlichen und die politischen Stromungen, sowie die veranlaffenden Bedürfniffe andere. Dies allein erschwert schon bas Berftanbnis und bie Anwendung der Gesette. Ueber viele Bunkte berrichen noch Meinungsverschiebenheiten im wesentlichen baburch veranlaßt, daß vier verschiebene Behorben in die Lage kommen, jagdrechtliche Entscheidungen zu treffen: Die Bermaltungsbehörden (an ber Spite ber Minifter für Landwirtichaft, Domanen und Forften), die Bermaltungsgerichte mit dem Oberverwaltungsgericht als höchste Inflanz, die Strafgerichte und die Zivilgerichte. gesichts dieser Zuftande hat sich Bauer die Aufgabe gestellt, das vorhandene Material in möglichster Boll= ständigkeit zusammenzutragen, ferner durch Gesekes= auslegung, Feststellung von Sinn und Tragweite ber cingelnen Beftimmungen für die Pracis einen zuverlaffigen guhrer und Berater zu ichaffen. dies in vollem Mage gelungen, beweift am beften die schnelle Folge ber neuen Auflagen.

Die vorliegende britte Auflage enthält bereits das neue Wilbschongesetz und alle neueren einschlägigen Entscheidungen der höchsten Gerichtshöfe.

Die Ausführungen und Folgerungen des Berfaffers find fast durchweg einwandfrei und zutreffend. Die Bebenken darüber, ob der Inhaber eines Eigenjagdebezirks auf neu erworbenen im Zusammenhange mit seinem übrigen Grundbesitz belegenen, mit einem gemeinschaftlichen Jagdbezirke verpachteten Flächen das Jagdrecht sofort d. h. vor Ablauf der laufenden Jagdpachtperiode für sich in Anspruch nehmen darf, ersicheinen uns jedoch nicht bearündet.

Wie in bem Erkenntnis bes Reichsgerichts vom 4. Juli 1902 treffend bemerkt ift, spricht gegen bie Unnahme, daß bies nicht ber Fall, neben anderen Gründen wesentlich bie Bestimmung, daß ber Grundbefiker "das Recht der eigenen Jagbausübung auch auf allen bauernd und vollftandig eingefriedigten Grundftuden, sowie auf zur Fischerei eingerichteten Teichen" hat, und daß ber betr. Gigentumer unzweifelhaft berechtigt ift, ein vorher nicht eingefriedigtes Grundftud auch mährend ber laufenden Jagdveriode einzufriedigen und hiermit bem Jagbrechte bes Jagbpachters zu entgieben. Aus welchem Grunde ber Fall, in welchem jemand burch Bergrößerung feines vorher teinen Gigenjagbbezirk bilbenben (also nicht 300 großen) Befites auf 300 Morgen bas Jagbrecht fofort erlangen foll (Entsch. des Oberverwaltungsgericht v. 19. II. 1891, 24. XI. 1892, 24. April 1893, 28. II. 1895, des Rammergerichts v. 19. X. 1899, des Reichsgerichts v. 9. März 1900, 4 Juli 1902 ec), anders behandelt werden foll, wie ber Fall, in welchem ber Inhaber eines Eigenjagdbezirkes biefen nur vergrößert hat, vermögen wir nicht einzusehen. Es ware aber jedenfalls ermunicht, wenn auch über biefe Frage zur Befeitigung aller Zweifel die höchsten Gerichtshöfe Gelegenheit er: hielten, eine Entscheidung zu treffen.

Mit Recht bezeichnet ber Berfasser bas neue Preu-Bische Wilbschongesetz vom 14. Juli 1904 als einen "merklichen Fortschritt und eine Besserung, verglichen mit bem früheren Rechtszustande".

Huslage seines vorzüglichen Werkes einen weiteren Fortschritt auf dem Gebiete der Preuß. Jagdgesetzgebung wird verzeichnen können. Vor allem ware es wünschenswert, wenn die Ausnahmebestimmungen über die Schonzeiten des Rotwildes in der Provinz Hannover und dem vormaligen Kursürstentum Hessen wegselen, sowie daß die Größe der Eigenjagdbezirke in ganz Preußen auf eine Größe von mindestens 75 besser 100 ha sestgesetzt würde, damit endlich die zum Ruin einer jeden Gemeindes 2c. Jagd führenden kleinen Eigenjagdbezirke (in dem Regierungsbezirk Kassel 100 Acker 24 ha) verschwinden werden!

Das in Dentschland geltende Recht revierende Sunde und Kapen zu töten. Bearbeitet und mit zahlreichen ausführlichen Erläuterungen und Entscheidungen versehen von Syndikus Joses Bauer Dritte, verbefferte Auflage. Neudamm 1904. Berlag von J. Neumann. Preis 2 Dt.

In der vorliegenden Schrift hat Bauer, der rühme lichst bekannte Berfasser ber "Jagdgesetze Preugens" das Wichtigste inbezug auf das in Deutschland geltende Recht, revierende Hunde und Kahen zu töten, in der üblichen Reihenfolge der deutschen Staaten zusammengestellt. Bei Preußen ist wegen der abweichenden Gesetzgebung noch die besondere Bearbeitung nach Provinzen erfolgt. Die Bestimmungen des neuen bürgerlichen Gesetzbuches haben überall volle Berückslichtigung gefunden.

Im ersten Abschnitte: "Allgemeine Grundsätze" bespricht Bersasser das Tötungsrecht der Eigentümer eines jagdsähigen Grundbesitzes, der Jagdpächter, der Gastschützen und anderer Personen, der Förster, Jäger und sonstigen Angestellten des Jagdberechtigten, serner den räumlichen Umsang und die Dauer des Tötungsrechtes, die Art der Tötung und das Bergisten der Hunde durch Auslegen von Gistbrocken, das Eigentum an den erlegten Hunden und Katzen, das Liegenlassen getöteter Hunden und Katzen und endlich die Strassbestimmungen wegen unbesugter Tötung revierender

Sunde und Raten. Der nächste Abschnitt behandelt bann das Tötungsrecht, welches das bürgerliche Gefek= buch verleiht. Die Bauer'sche Arbeit wird sicherlich manchem Beidmann, sowie dem Richter und Berwaltungsbeamten ein willkommenes Nachschlagebuch sein! Seite 26 spricht B. die Ansicht aus, daß ber= jenige, der von seinem Tötungsrechte Gebrauch macht und die erlegten Tiere liegen läßt, nicht auf Grund bes § 26 bes breuß. Feld= und Forstvolizeigesetes bestraft werben konne, ba bem Erleger eine Pflicht zum Fortschaffen bes Kadavers nicht obliege. Dieser Un= ficht kann nicht beigepflichtet werben; benn vor gar nicht langer Zeit ift ein Forstschutzbeamter im Regierungsbezirk Caffel zwar von der Anklage, einen wilbernden Hund unbefugt getötet zu haben, freige= sprochen, bagegen zu einer Gelbstrafe von 1 M. ver= urteilt worden, weil er den Hund hat liegen laffen.

E.

Briefe.

Aus Prengen.

Die Dienstaltersverhältnisse der preuß, höheren Forstbeauten und die Feldjäger-Frage vor dem Forum des Abgeordnetenhauses.

Im Anschlusse an unseren Brief im Märzhefte v. 3. über die Dienstaltersverhältnisse der preußischen höheren Forftbeamten teilen wir untenftehend eine von dem Landtagsabgeordneten, Regierungs= und Forstrat Raute, aufgestellte Uebersicht über das Lebensalter der höheren Forstbeamten und die Anstellungsverhältnisse der Forstaffessoren mit. Diese Ueberficht gibt ein überaus trauriges Bilb von den Aussichten der Zivil= dorstassessoren in Preußen und zeigt wieder, welche großen Borteile die Feldjager jenen gegenüber genießen. Nichts erscheint hiernach gerechtfertigter, als das in form eines Antrages von dem Abgeordneten Kaute und Benoffen an die Staatsregierung gerichtete Erluchen, dafür Sorge zu tragen, daß für Die nachften fünfzehn Jahre ben koniglichen Forstaffefforen die über 6 Jahre hinaus= gehende Wartezeit bei der Festsetzung des Besoldungsbienstalters in Anrech = nung gebracht merbe.

Zur Begründung dieses Antrages führte Kaute etwa solgendes aus: "Der vorliegende Antrag hat bereits im vorigen Jahre die Zustimmung des hohen hauses gefunden. Da die Kgl. Staatsregierung diesen zustimmenden Beschluß nicht berücksichtigt hat, haben wir uns für verpflichtet erachtet, den Antrag auß neue zu stellen. Derselbe will, daß den Forst-Assessi

die über 6 Jahre hinausgehende Wartezeit auf das Befoldungsbienstalter angerechnet werbe. In feiner Begründung verbreitete ich mich im vorigen Jahre über die im höheren Korstfache vorhandenen höchst ungunftigen Anstellungsverhaltniffe, über die fich hieraus ergebenden schlechten Besoldungsverhaltniffe und hob dabei die differentielle Behandlung der Feldjager und ber Bivilaffefforen in Bezug auf die Anstellung hervor. Wie im vorigen Jahre, so habe ich auch bieses Mal mir gestattet, bem hoben Sause eine Nachweisung über die Unstellungsverhältlniffe ber Forstaffefforen zu über-Zahlen beweisen, und die in jener Nach: weifung aufgeführten Zahlen iprechen in hohem Mage für unseren Antrag. Sie ersehen aus ber Nachweisung, daß die Zivilforstaffefforen gegenwärtig eine Wartezeit von 13 Jahren haben, bie demnächst bis zu 15 Jahren fteigen wird und sodann auf eine von der Forstver= waltung seit langen Jahren durch die Annahme einer beschränkten Anzahl von Anwärtern erstrebte Wartezeit von 6 Jahren herabsinken durfte. Da es sich also um einen vorübergehenden Zuftand handelt, haben die Antragsteller geglaubt, den Antrag auf eine bestimmte Beit beschränken zu follen, und zwar auf einen Beitraum von 15 Jahren, weil angenommen werden barf, baß innerhalb biefes Zeitraums das von der Forftverwaltung angeftrebte Biel, die Bartezeit auf fechs Jahre herabzudrücken, erreicht sein wird. Auch wird innerhalb der nachsten 15 Jahre die Differeng ber Wartezeit ber Felbjäger und ber Zivilsorstaffessoren ausgeglichen fein.

Lebensalter der höheren Rorfibeamten am 1. Januar 1905

Alter am 1. Januar 1905	1905	8	88	89 68 67 66 65 84	- S	6 6	20	88	19	8	28	58	57	56 35	20	8	52	19	28	65	48	47 46	8 45	3	8	63	#	9	- 68	80	84 - 18	- E	3	8
Angabl	•	-	40	\$	8 8	89	9	0	17	16	77	80	25 18	88	98	78	58	34	21	82	96	8 03	80 59	88	96	3	52	83	82	18 1	11 8 5	- CO	1	+
darunter Felbjäger	:	ı	1		1	1		1	t	1	1	i	'	<u> </u>	1		1	1	1	1	÷	÷	<u> </u>	1	1	Ī	6	8	<u>-</u>	-	9 8 7 7 6 8 5	-0	-	*

Anstellungsverbältnisse der Forst.Assesor.

Grianterungen	Die Batangen eutfteben burch:	d) eroyang ontap 2.00 may vorpenige Perifoniering nach Erfahrungs- gotlen, c) neu su gelündende Stellen.	geben bie	gemäßer Abgang) an.		bon Itr. 20 mieber bie 5. Stelle.		Bei Unterftellung eines erfahrunge- mäßigen Durchschnittsalters bon 28 Jahren bei Ablegung b. Staatbrzamens.
1914	\$		32 1902,1903	18 22 12-11	7 7 8 02,08,04 1904,1905,	97	3	39t/s 871/4
1918	32		25 00,00,00	13 18 19 11 11 11	7 02,03,04	8-10 9-11	4-0	\$ 8
1912	89 89		26 98,99,00	3 12 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	7.02,08,04	8-10	& 	87
1911	21		18 96,97,98	15-18	1908	63	I	42
1910	26		23 18 26 25 32 1895,1896 96,97,96 96,99,00 00,01,02 1902,1903	15 - 14	3061,1902	6- 8	, j	421/ ₄ 881/ ₄
1809	24		21	15—14	3 1900	6	9-2	87.
1908	z			14	3 1900,1901	- 7 	7-8	861,
1907	20		1894	851	4 3 3 3 1899,190c ₁ 1899,190r 1889,1901 1900,1901	9	7-5	41 86
1906	6		1898	18	3 1899,1900	f-7	9-1	41
1906	22		18 1892,1898	18—12	4 1899,190	9-9	98	40 ¹ / ₂
Cs erfolgen vorausfichtlich Anftellungen in ben Jahren:	In Cangen	Bon diefen find	a) Zivilefforsteffefforen	28artegeit	b) Felbjägeresforstraffestoren Diefelben haben des Staatsegamen abgelegt in den Jahren	Bartegelt	Demnach beträgt die Bifferenz der Warter gett zwischen Ibilie und Gelbickger- GorfeAffesorn	d) der Eeldikgerefforsten ber Feldikgerefforsten

Bie liegen nun bie Anstellungsverhältniffe ber Feldjäger? Die Feldjäger kommen gegenwärtig nach einer Wartezeit von fünf Jahren zur Anstellung; die Differenz ber Wartezeit ber Feld= jäger und Livilforstaffefforen beträgt gegenwärtig acht Jahre, und es können also dälle eintreten, daß Feldjäger, welche gegenwärtig anzestellt werden, noch Primaner waren, als die mit ihnen jest zur Anstellung gelangenden Zivilforstaffessoren das Assessoren bereits abgelegt hatten.

Im Jahre 1914 wird die Differenz der Wartezeit wijden ben Felbjagern und ben Zivilaffefforen im Durchschnitt noch 2 Jahre betragen. In meiner vorigjährigen Nachweisung hatte ich angenommen, daß die Bartezeit der Feldjäger und Zivilaffefforen i. J. 1914 eine gleiche sein werbe; indessen mar diese An= nahme eine irrige: es war mir im vorigen Rahre noch nicht eine Bestimmung bekannt, nach welcher die Feldjäger nach fünfzehnjähriger Dienst= zeit im Korps nicht jede achte, sondern jede fünfte Stelle exhalten follen. Dieselbe Differenz der Wartezeit würde aber auch dann bleiben, wenn selbst jene Deutung des Erlasses*) die richtige jein sollte, daß die Feldjager nach 15-jahriger Dienst= zeit sofort zur Anstellung gelangen sollen, was im übrigen natürlich noch zu größeren Unbilligkeiten führen wurde. Man fragt sich doch unwillkürlich, welche Leiftungen und besonderen Berdienfte rechtfertigen ein loldes Privilea? Ich habe folde nicht ausfindia machen konnen, und ich meine, daß jeder, ber noch ein Befühl für Gerechtigkeit hat, bei vorurteilsfreier Beurteilung der Sache zu dem Schluffe kommen muß, daß hier eine zu migbilligende Bevorzugung der Feld= jüger vorliegt. Leider hat es nun die Forftverwaltung nicht in der Hand, (sondern die Militarverwaltung) diese Berhaltniffe, so scharf fie zu verurteilen find, zu beseitigen, und aus diesem Grunde ift der Antrag ge= ftellt worden. Bei ber Durchführung besselben würde der hauptnachteil beseitigt, daß in derselben Karridre gleichaltrige und gleichwertige Beamte bauernd in Bejug auf die Höhe des Gehalts verschieden geftellt find. Bahrend gegenwärtig ber Zivilaffeffor im Alter von 40 Jahren Oberförster wird und mit einem Gehalt von 2700 Dt. beginnt, hat der gleichaltrige Keldiäger ein Gehalt von 3700 M. und rückt, da er bereits 7-8 Jahre Oberförfter ift, nach einem, bezw. zwei Jahren in die nachft höhere Gehaltstlaffe von 4100 M. Außerdem hat er noch in vielen Fällen den Borzug auf eine beffere Stelle verset ober unter Umständen

jum Forftrat beforbert zu fein. Bom kinangminifterium wurden im vorigen Jahre biefe Berhaltniffe zu recht= fertigen gesucht, und zwar burch einen Bergleich ber Felbjäger mit ben Militaranwartern; inbeffen m. G. vollständig mit Unrecht. Die gunftigen Anftellungs= verhaltniffe der Militaranwarter werden nämlich gewährt im Interesse bes Beeres, um die notwendige Erganzung des Unteroffizierkorps mit tüchtigen Kraften zu erleichtern; ber Zivilversorgungsschein ailt für eine Belohnung für langjährige, dem Staate geleistete Dienste. Der Kelbjäger aber hat berartige Berdienste nicht aufzuweisen : im Seer'e leistet er dieselben Dienste wie jeder Reserveoffizier, im Forst fache genießt er dieselbe Ausbildung, leiftet er dieselben dienstlichen Berrichtungen wie jeder Zivilforstaffessor, und daß ein Teil der Feldjager furz vor der Anftel= lung zu Aurrierdiensten verwendet wird, die Annehmlichkeit geniefit, die Belt kennen zu lernen, kann boch nicht als ein Berbienft um ben Staat bezeichnet merben, wenn man bagu noch bebentt, bag ben Bivilforftaffefforen um dieselbe Zeit die Erledigung forftlicher Auftrage im Interesse des Staates obliegt, vielsach unter recht ungunftigen außeren Berhaltniffen. Bu einer Paral= lele ber Feldjäger mit ben Militaranwartern fehlt daher jebe Berechtigung. Dazu kommt noch, baß ben Militaranwartern trop ihrer berechtigten Ansprüche auf gewiffe Borrechte ben Zivilanwärtern gegenüber nirgendwo solche in dem Maße gewährt werden, wie die Feldjager fie ohne perfonliches Berdienst genießen.

Ich bin weit davon entfernt, hier eine Lanze gegen die Institution des Feldjägerkorps zu brechen; aber es muß alles beseitigt werben, mas geeignet fein konnte, bas Solidaritätsgefühl unter ben Forftbeamten zu lodern ober zu schädigen. hieran hat ber Staat bas größte Intereffe, ba es ihm barum zu tun fein muß, bie Berufsfreudigkeit und Bufriedenheit unter feinen Beamten zu erhalten. Ihn aber in diesem Bestreben zu unterstüßen, ist auch ein Zweck unseres Antrages. Mit ber Durchführung biefes Antrages murbe bie in diesem Hause so oft erörterte Feldjägerfrage dauernd von der Tagesordnung verschwinden, weil dann Beschwerden aus den Forstkreisen über die noch einzelnen Punkten bestehen bleibenden gunftigungen ber Felbjäger hier keinen Widerhall mehr finden murden.* Andererseits werden die Rlagen hier nicht eher verstummen, als bis die von uns geforderte Maßregel burchgeführt ift; ja, und ich befürchte, daß diese Alagen auch hinüber geleitet

^{*)} Es ist im höchsten Grade bedauerlich, daß solch wichtige Erlasse nicht allgemein bekannt gegeben werben. Bon dem genannten Erlasse war bisher in forstlichen Kreisen nicht das Geringste bekannt!

^{*} Im Jahre 1903 erklärte ber Minister, es schwebten Berhandlungen über die Gleichstellung des Anstellungsdienstalters der Feldjäger u. Zivil-Alsesson. Diese Berhandlungen haben anscheinend denselben Ersolg gehabt, wie die wegen der Gleichstellung der technischen und juristischen Regierungstäte.

merben zum Reichstage, mo bie Mittel für das Feldjägerkorps bewilligt werden, daß dort aber die Berhandlungen viel= leicht einen Berlauf nehmen könnten, melder den Freunden des Feldjager= torps höchft unbequem fein mußte. ber neulichen Besprechung des Antrages in ber Budget= tommission bat der Bertreter des Finanzministeriums bas Befteben ber Mißftande anerkannt, zugleich aber auch erfreulicherweise bie Berpflichtung bes Staates, bier helfend einzugreifen, indem er in Aussicht stellte, daß die Forstassessoren künftig bom 7. Jahre ab, bem Jahre, von welchem ab fie bas Recht ber unwiderruflichen Beschäftigung erhalten, bie höchsten Diaten und bag bie Oberförfter anstatt in 21 Jahren in 18 Jahren das Höchst= aehalt erreichen follen. Bas die ander= weite Regelung der Diaten betrifft, fo ift es unterlaffen, Angaben barüber zu machen, wie die Regelung ber Diaten vor bem 7. Jahre erfolgen foll. Daber ift ber ben Forstaffessoren jugebachte Borteil rechnungsmäßig nicht genau festzustellen. Aber aus ber Tatfache, daß bereits jest die Forstaffefforen vom 9. Jahre ab die höchsten Diaten, nämlich 270 Dit. pro Monat, beziehen, kunftig aber vom 7. Jahre ab erhalten follen, ift leicht ju ermeffen, bag ber Borteil auf jeden Fall recht unbedeutend fein murbe. Dazu tommt, daß die Diatenerhöhung für einen großen Teil der Korftaffefforen überhaupt bedeutungslos sein wurde, da von 251 Forstaffessoren bereits in diesem Jahre 136 den höchften Diatensatz beziehen, und unter diesen befinden fich gerade diejenigen, welche die langfte Bartezeit haben werden. Gewiß wird sowohl die Diatenerhöhung als die Berbefferung der Gehalts= verhaltniffe der Oberförfter, welch lettere den Oberförstern im ganzen einen Gewinn von 3000 Mark bringen wurde, von ben betreffenden Beamten mit Dank entgegengenommen werben, aber ber von uns beklagte Migstand wurde burch bie in Ausficht geftellten Magregeln in teiner Beise beseitigt. Nach wie vor bliebe die Tatfache befteben, daß die aus der Bivilkarriere hervorgegangenen Oberförfter bauernd in bezug auf Gehalt schlechter geftellt sein murben als bie früheren Felbjäger.

Schließlich ist vom Landwirtschaftsminister in der Budgetkommission auf die Notwendigkeit hingewiesen worden, daß dem Antrage rückwirkende Kraft zu geben sei, dem aber prinzipielle Bedenken entgegenständen. Die Antragsteller halten eine allgemeine rückwirkende Kraft des Antrages nicht für nötig, nur insoweit, daß nicht bereits angestellte Oberförster ein niedrigeres Gehalt beziehen als demnächst anzustellende. Sollte

aber in der Tat die Gefahr vorliegen, daß hieran die Annahme des Antrages scheitern könnte, dann würden die Antragsteller auf die rückwirkende Kraft ihres Antrags verzichten unter der Bedingung freilich, daß die betreffenden Oberförster durch eine vorübergehende persönliche Zulage von entsprechender Höhe entschädigt werden."

Die Bertreter samtlicher Parteien stimmten diesen burchaus richtigen rein sachlichen Aussührungen bei. Der Abgeordnete von Schuckmann wies noch besonders nachdrücklich darauf hin, "wie die Schärfe und Schwierigkeit der Situation bei Anstellung der Forstaffessoren ganz wesentlich erschwert werde durch das Institut der Feldjäger. Es sei ein altes historisches Institut, aber es habe immer etwas bedenkliches, wenn in einer Beamtenkategorie sozusagen zwei Beamtenklassen vorhanden seien, Klasse 1 a. 1 b."

Im übrigen verweisen wir auf die eingangs erwähnten auch heute noch in jeder hinsicht zutreffenden Aussührungen im Märzhefte 1904. Auch heute noch werden Forsträte in dem jugendlichen Alter zu Oberforstmeistern befördert, in dem sich die i. J. 1909 zur Anstellung als Obersförster kommenden Zivil-Assessen nahezu besinden werden oder kurz vorher befunden haben. Daß unter diesen Umständen die Ausslicht aus eine Beförderung für absehdare Zeit sast ausschließlich den Feldjägern zustehen wird, ist eine weitere traurige Folge der gegenwärfig geltenden Grundsähe, unter denen neben den Zivilanwärtern auch das Gros der Forsträte zu leiden hat.

Bir tonnen es baber nur zu gut berfteben und es mare ein Bunder, wenn es anders mare. daß die in unermudlicher Pflichttreue an Er: fahrungen aber auch an Lebensjahren reifer und baber gur Beforderung jum Oberforftmeifter nach ben heute maggebenben Unichau: ungen ungeeignet (!) gewordenen Forftrate, benen neben ber immer noch bestehenden Borenthaltung der Gleichberechtigung mit ben juriftifchen Regierungeraten und ber fagung bes allen anberen, auch ben übrigen technischen Regierungsraten zu teil werbenben Beheimratstitels, die Bevormundung eines jüngeren unerfahreneren vielleicht weniger leiftungsfähigen Oberforftmeifters gang befonbers empfindlich fein muß - auch noch ben letten Reft der mühevoll erhaltenen Arbeitsluft und Dienftfreudigkeit verlieren und vergramt und miggeftimmt ihr verfehltes Lebensglud beklagen.

Aus Babern.

38*

Kammerverhandlungen über den Bayrifden Forstetat. (Fortsetzung). Nachstehend folgt eine Uebersicht ber Stats-Bostitionen pro 1904 u. 1905.

Einnahmen.

Rap. 1. Aus Forsten.

	Rap. 1. Zus Forhen.	
§ 1.		
	Tit. 1. Aus dem Bau-, Rutz- und Werkholze	
	Tit. 2. Aus dem Brenn= und Rohlholze	11 998 000 ,,
	Summa:	39 148 000 M.
§ 2.	Forfinebennugungen	1 300 000 M.
§ 3.	Gegenleiftung der Forstberechtigten	38 000 ,,
§ 4.	Erfate wegen Forstfrevel	18 000 ,,
§ 5.	Uebrige Einnahmen	
-	Tit. 1. Befolbungsbeitrage von Stiftungen, Gemeinden und Privaten	130 000 W }.
	Tit. 2. Steuerbeitrage ber Forftberechtigten nach bem Gefete vom 28. Marg 1852	38 000 ,,
	Tit. 3. Zufällige Einnahmen	11 000 ,,
	Summa:	179 000 D E.
	Summa Rap. 1. Aus Forsten:	40 683 000 M .
	Rap. 2. Aus Jagben.	
§ 1.	Erträgniffe ber Jagben	
	Tit. 1. Aus dem Staatsregiebetriebe	145 000 M .
	Tit. 2. Aus ber Jagdverpachtung und Entschädigung nach Art. 3 und 8 bes Jagd-	
	gesetzes vom 30. März 1850	105 000 M .
		250 000 M.
§ 2.	Nebrige Einnahmen	6 000 ,,
	Summa Kap. 2. Aus Jagden:	256 000 M.
	Rap. 3. Aus Holztriften und Holzhöfen.	•
Ŝ 1	Saupinugungen.	
. 1.	Tit. 1. Aus dem Bau-, Rut- und Wertholze	60 000 M.
	Tit. 2. Aus dem Brenn= und Kohlholze	444 000 ,,
	Summa:	504 000 Dt.
§ 2.		54 000 ,,
•	Summa Kap. 3. Aus Holztriften und Holzhöfen:	558 000 M.
8 1	Rap. 4. Aus Forstbienstrealitäten.	#1 000 00
§ 1.	Mietzinse von Gebäuben	71 000 998.
§ 2.	Pachtschillinge von Grundstücken	81 500 ,,
§ 3.	10 /	1500 ,,
	Summa Kap. 4. Aus Forstbienstrealitäten:	154 000 M .
	Rap. 5. Bon ben Gemeinbekrankenkaffen	
	der ausmärkischen Bezirke zurückbezahlte Borschüsse	$-\mathfrak{M}$.
	Summa Einnahmen:	41 651 000 M.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Ansgaben.	
	I. Auf die Berwaltung und den Betrieb der Forfte, Jagden und Trift	en.
	Rap. 1. Befolbungen und Bureauausgaben.	
§ 1.	A. Ministerial-Forstableilung. Perfönliche Ausgaben.	
., ,	Tit. 1. Gehalts= und Funktionsbezüge ,	85 338 M .
	Tit. 2. Roften für Stellvertretung, Geschäftsaushilfe und besondere Leiftungen	2 000 ,,
	Summa:	- 2 000 ", 87 338 W.
	Summa:	יות ססס וס

§ 2.	Sachliche Ausgaben.	
•	Tit. 1. Ranzleikosten und Regieerfordernisse	8 000 D }.
	Tit. 2. Rommiffionsbiaten und Reifekoften	12 000 ,,
-	Eit. 3. Bedarf ber kartographischen Anstalt ber R. Ministerialforstabteilung	2 500 ,,
	Tit. 4. Sonstige Ausgaben	- "
	Summa:	22 500 W.
	B. Regierungs-Forftabteilungen.	0 0 4
§ 1.	Perfönliche Ausgaben.	
	Tit 1. Gehalts= und Funktionsbezüge	580 251 M.
	Tit. 2. Roften für Stellvertretung, Geschäftsaushilfe und besondere Leiftungen .	30 000 ,,
	Summa:	610 251 ¥k.
§ 2.	Sachliche Ausgaben.	
	Tit. 1. Rangleitoften und Regieerforderniffe	33 000 M.
	Tit. 2. Rommiffionsbiaten und Reifekoften	99 0 00 ,,
	Tit. 3. Sonstige Ausgaben	300 ,,
	Summa:	132 300 ህእ.
	C. Aeußere Forft, Jagde und Triftbeborben.	
§ 1.	Perfönliche Ausgaben.	
	Tit. 1. Gehalts= und Funktionsbezüge	4 697 301 M .
	Tit. 2. Roften für Stellvertretung, Geschäftsaushilfe und besondere Leiftungen	141 000 ,,
	Summa:	4 838 301 D }.
§ 2.	Sachliche Ausgaben.	
_	Tit. 1. Rangleitoften und Regieerforderniffe	157 000 M.
	Tit. 2. Mietzinse für Amtslokalitäten	
	Tit. 3. Rommiffionsbiaten und Reifekoften	349 000 ,,
	Tit. 4. Sonstige Ausgaben	
	Summa:	
§ 3.	Roften für die Erhebung, Berwaltung und Berrechnung der Forft-, Jagd- und Trift-	
0	gefälle bei den R. Rentämtern.	
	Tit. 1. Kangleikoften und Regieerforderniffe	1 050 M.
	Tit. 2. Diaten und Reisekosten ber Rentamtmanner	100 ,,
	Tit. 3. Sonstige Ausgaben	150 ,,
	Summa:	1 300 M.
	Summa Rap. 1. Befoldungen und Bureauausgaben:	6 211 990 M.
	Rap. 2. Aufwand für Unterstühungen	0 222 000 200
S 1.	Staatsbeitrag jum Unterftützungsverein für das R. B. Forstpersonal	100 000 Nt.
	Für Unterftügung ber Penfioniften und Relitten bes Forft-, Jagd- und Triftpersonals	
,	Summa Rap. 2. Aufwand für Unterstützuungen:	148 000 Dt.
	Rap. 3. Eigentliche Betriebskoften.	
§ 1 .	Muf die Forstgefälle.	
υ - •	Tit. 1. Holzfabrikations- und Berbringungstosten	6 748 000 W.
	Hiervon 38 000 M. für Requisiten zum Holzfällen, sowie zur Holzaufnahme	
	und für Holzerhütten, 4 830 000 M. für Holzhauer-, Setz- und Rückerlöhne,	
	255 000 M. für Holzausfuhrlöhne, 1 625 000 M. auf die Gerstellung und	
	Unterhaltung von Waldwegen.	
	Tit. 2. Auf Forsteinrichtung	120 000 M.
	Tit. 3. Auf Forstfulturen	1 450 000
	Tit. 4. Uebrige Bekriebskosten	538 000 ,,
	Siervon 30 000 M. für Herftellung und Unterhaltung von Diensthütten und	555 000 1,
	anderen Forstbetriebsgebäuden (mit Ausschluß der Holzerhütten), 48 000 M.	
	Holzberkaufskoften, 270 000 M. auf Gewinnung von Forstnebennugungen,	
	120 000 M. au Bertilgung schädlicher Forstinsekten, 60 000 M. sonstige	
	Ausgaben im ordentlichen Etat und 10 000 M. im außerordentlichen Etat.	
	Ausgaven im bevennigen Eine und 10 000 De. im auberdiventigen Eine	8 856 000 Dt.
٠	Summa:	a and and the

§ 2	Auf die Jagdgefälle.	
8 -	Tit. 1. Schußgelder	14 000 M.
	Iit. 2. Für Unterhaltung des Wildstandes.	18 000 ,,
	Tit. 3. Für Unterhaltung ber Jagbhunde und ber Jagbgerate	3 000 ,,
	Lit. 4. Für Abschätzung und Ersas von Wilbschaben	8 000 ,,
	Tit. 5. Jagdpachtzinse und Entschädigungen nach Art. 3 des Jagdgesess vom 30.	0 000 ,,
		11 000 9 3
	Märg 1850	11 000 M.
	Tit. 6. Auf Jagdbienste und Wildbretransport	14 000 ,,
	Tit. 7. Sonftige Ausgaben	7 000 ,,
	Summa:	75 000 W.
\$ 3.	Auf die Trift= und Holzhofgefälle.	
	Tit. 1. Auf die Triften	259 000 M .
	Tit. 2. Auf die Holzhöfe	71 000 ,,
	Summa:	330 000 M .
§ 4.		
	erfrankten oder verletten Arbeitern.	
	Tit. 1. Für Unterftützung von verunglückten Betriebsbeamten	1 000 W }.
	Iit. 2. Für Unterftugung von im Betriebe erfrankten ober verlegten Arbeitern	241 000 M.
	· Summa:	242 000 M.
	Summa Rap. 3. Eigentliche Betriebskoften:	9 503 000 M .
	Rap. 4. Laften ber Forft=, Jagb= und Triftrealitäten.	
§ 1.	Rreisumlagen	240 000 M.
§ 2.	Distriktsumlagen	330 000 ,,
§ 3.	Gemeindeumlagen	410 000 ,,
§ 4.	Paffivreichniffe	43 000 ,,
§ 5.		4 000 ,,
•	Für Unfallversicherung	150 000 ,,
	Für Invalidenversicherung	
,,	Summa Rap. 4. Laften ber Forst-, Jagd- und Triftrealitäten:	
	Rap. 5. Ständige Bauausgaben	28 000 M.
	Rap. 6. Umzugsgebühren.	12 000 Dt.
	Rap. 7. Landbauausgaben auf die Gebäude.	12 000 21.
8-1	Reparatur= und Unterhaltungskosten	370 000 M .
, I.	Signary 240 000 SM in an antition with 20 000 SM in an annian and it as seen	570 000 2 00.
у.)	hiervon 340 000 M. im orbentlichen und 30 000 M. im außerorbentlichen Ctat.	oor oor m
Ν	Erweiterungs= und Neubauten	385 925 M .
	hierunter 11 900 M. als Reservesumme.	500.007.0 00
	Summa Kap. 7. Landbauausgaben auf die Gebäude:	728 925 D).
	Rap. 8. Uebrige Ansgaben.	
\$ 1.	Entschädigungen an Forstberechtigte für nichtbezogenes Rechtholz	220 000 M.
\$ 2.	Für Einlösung von Forftrechten	-
§ 3.	Für Grundankaufe	20 000 ,,
§ 4.	Prozeß= und Exetutionstoften	1 000 ,,
\$ 5.		,,
	Balbbezirke, die einer politischen Gemeinde nicht zugeteilt find	1 000 ,,
	Summa Rap. 8. Uebrige Ausgaben:	242 000 Wt.
	=	
	Summa I. Auf die Berwaltung und den Betrieb der Forste, Jagden und Triften:	18 128 915 W .
	II. Anf den forstlichen Anterricht.	
	Rap. 1. Befolbungen und Bureauausgaben.	
	A. Forfiliche Hochschule Afchaffenburg.	
\$ 1.	Berfönliche Ausgaben	39 960 M.
§ 2 .	Sachliche Ausgaben	7 400 ,,
	,	- 200 ,,

B. Forstliche Bersuchsanstalt.	
§ 1. Perfönliche Ausgaben	13 520 M.
§ 2. Sachliche Ausgaben	14 700 "
§ 1. Perfönliche Ausgaben	33 650 M .
§ 2. Sachliche Ausgaben	1 000 ,,
Summa Rap. 1. Besolbungen und Bureanausgaben:	110 230 M.
Rap. 2. Für Reisen, Exkursionen und wissenschaftliche Arbeiten.	18 000 M.
Rap. 3. Für Stipendien.	13 370 M.
Rap. 4. Für Unterhaltung der botanischen Gärten.	1 600 M.
Rap. 5. Banausgaben.	
§ 1. Ständige Bauausgaben	2 000 M
§ 2. Landbauausgaben	10 000 M.
Hierunter 3 000 M. für Reparaturen und Unterhaltungskosten im ordentlichen und 7 000 M. im außerordentlichen Etat.	
Summa Kap. 6. Bauausgaben:	12 000 M.
Rap. 5. Uebrige Ausgaben.	100 "
Summa II. Auf den forstlichen Unterricht	155 300 M.
Summa Ausgaben:	18 284 215 M.
bagegen Summa Einnahmen:	41 651 000 "
bleibt Reineinnahme:	23 366 785 D.
(Schluß folgt).	

Aus bem Großherzogtum heffen. Die nene Forststrafgesetzgebung.

Mit dem 31. Dezdr. 1904 ift das Forftstrafgesetz vom 4. Februar 1837 außer Kraft getreten. An seine Stelle trat mit Wirkung vom 1. Januar 1905 das Forststrafgesetz vom 13. Juli 1904, welches im Großeherzogl. Hessischen Regierungsbl. Nr. 24 vom 29. Juli 1904, S. 267—282 abgedruckt ist. Es zerfällt in folgende 3 Abschnitte:

- I. Allgemeine Beftimmungen.
- II. Strafbestimmungen.
 - A. Forstentwendung,
 - B Forftbeichabigung,
 - C. Beibefrevel,
 - D. Zuwiderhandlungen gegen forstpolizeiliche Bestimmungen.

III. Schlußbestimmungen.

Ginige Mitteilungen über die Grundsatze bieser neuesten Forststrafgesetzgebung dürften auch weitere Areise interessieren und seien in Nachstehendem gegeben. Wir stützen uns dabei im wesentlichen auf die dem Gesetz-Entwurf beigegebene Begründung.

A. Allgemeiner Teil.

Das Forststrafgesetz von 1837 war das Ergebnis mehr als zehnjähriger Berhandlungen mit den Landsständen, stellte für das Gebiet des gesamten Großherszogtums ein einheitliches Recht in Forstrügesachen her und bedeutete gegenüber der Vielheit alter Verordzungen, Observanzen u. s. w., welche bis dahin in den

verschiedenen Landesteilen Geltung hatten, einen außer: orbentlichen Fortschritt. Wenn sich auch das Geset inhaltlich so bewährt hat, daß es bis zum Ende bes 19. Jahrhunderts nur wenige Aenderungen erfuhr und man selbst im Jahr 1879 — bei Einführung des Gerichtsverfassungsgesetes und der Reichsprozefgesete von einer Revision des Gesekes Abstand nehmen und es bei einer Neuordnung des Berfahrens in Forff: und Felbrügesachen bewenden laffen konnte, so wurde boch schon bamals (1879) von Seiten bes Landtags ber Bunich nach einer Revision des Forftstrafgesetes laut. Denn ber Ausschußbericht ber II. Rammer iprach sich babin aus, daß in der Praxis der Forstbeamten und der mit der Aburteilung der Forstrugesachen betrauten Beamten icon lange fein Zweifel über Die Revifionsbedürftigfeit bes Gefetes beftehe. Beide Ram: mern ber Landstände richteten — bem Ausschußantrag entsprechend - an die Großh. Regierung einstimmig bas Ersuchen, eine Revision bes Gesetzes eintreten 3u laffen und in bem Landtagsabschied von 1881 murbe von Seiten ber Regierung die Zufage gegeben, bae Ersuchen der Stande in Erwägung ziehen zu wollen.

Für eine völlige Reugestaltung bes Forst ftrafwesens im Großberzogtum Sessen sprachen hauptsächlich folgende Gründe:

Das Forststrasgesetz von 1837 stimmte in seinen strassessen Begriffen und in seinem Strasspstem nit dem Reichsstrasgesetz, mit den Forststrasgesetzen anderer deutschen Staaten und mit den neueren Rechts-

anidanungen vielfach nicht überein. Das Spftem ber abjolut beftimmten Strafen gab zu entschiebenen Bebenten Beranlaffung ; zu unhaltbaren Konfequenzen führte es aber, wenn beim Borhandensein beftimmter ericmerender Umftande bie Strafe in mechanischer Beise vervielfältigt werben mußte. Die Forststrafen erreichten bann in nicht feltenen Kallen - jumal, menn man die Nebenanfate (Wertserfat, Schabens= erfat, Roften und Pfandgelb) in Betracht 20a - Betrage, welche zur Straftat außer Berhaltnis ftanden und für den gering bemittelten Tater kaum erschwing= lid maren. Nur eine weitgebende Sandhabung bes Begnadigungsrechts vermochte in berartigen Fällen bieje offenbaren harten bes Gefetes zu milbern. Ferner mukten als nicht mehr zeitgemäß die in Artikel 61 unter 20 Rummern aufgeführten Strafen ber holghauer bezeichnet werben. Die ftrafrechtliche Ahndung von abfictlicher ober fahrlaffiger Berletung vertragsmäßiger Pflichten Seitens der Holzhauer ent= ipricht nicht mehr ben jetzigen Anschauungen, weshalb dieselbe auch in allen neueren Forftstrafgeseken veridmunden ift. Sie konnte um fo mehr entbehrt werden, als sie geeignet erschien, den forstwirtschaftlichen Urbeitern ihren Beruf zu verleiden und damit der Forft= verwaltung die notwendige Gewinnung und Erhaltung geichulter Arbeitstrafte zu erichweren

Auch war das Forststrasgesetz von 1837 nicht leicht ju handhaben, da es — wie schon bereits bei den Beratungen der II. Kammer über das zu erlassende Forstsstrasgesetz im Jahr 1835 gerügt wurde — viel zu weitsaufig war, alle Details berührte und zu viel Kasussität trieb. Sine weitgehende Mitwirkung der Forstbeamten, welche in erster Instanz auch die Obsliegenheiten des Amtsanwalts wahrzunehmen hatten, sonnte daher nicht entbehrt werden. Das Interesse sich immer intensiver gestaltenden forstlichen Bestriebs erheisste jedoch dringend die Entlastung der Obessörster von der Tätigkeit in Forstrügesachen.

Es soll jedoch nicht unerwähnt bleiben, daß das Forststrafgeset von 1837 — trotz der erwähnten Mängel — namentlich durch die strenge Bestrafung der Beschädigungen und Entwendungen von grünem sehenden Holz eine heilsame Wirkung geäußert und zur Berminderung der Zahl gerade der schwereren Holzstevel wesentlich beigetragen hat.

Bahrend in den 1820er und 1830er Jahren die Biderstände überwunden werden mußten, welche in den einzelnen Landesteilen das Festhalten an eingelebten, von Alters her überkommenen Forststrasbestimmungen notwendig mit sich brachte, gestaltete sich der Entwurf des neuen Forststrasgesetzs einsacher. Die jetzige Aufgabe, für ein unzweiselhaft überlebtes Geseh Ersatz zu schaffen, wurde dazu noch wesentlich

badurch erleichtert, daß in den letzten 3 Jahrzehnten eine große Anzahl neuerer Forststrafgesetze in den deutschen Bundesstaaten erlassen worden sind, die umssomehr bei der Bearbeitung des Entwurfs berücksigt werden konnten, als sich ihre Bestimmungen mehr oder weniger eng an die allgemeinen Bestimmungen des Strafgesetzbuches anschließen. So wurden in Bestracht gezogen die Forststrafgesetzgebungen von Preußen, Bahern, Baden, Württemberg, Elsaß-Lothringen, Olbenburg u. Braunschweig.

Bei bem neuen heff. Gefetz nahm man jedoch ba= von Abstand, neben dem materiellen Forftstrafrecht auch das Forftstrafverfahren zu behandeln und zwar deshalb, weil das heff. Gefet, das Verfahren in Forst= und Feldrügesachen betr., in der Kassung der Bekanntmachung vom 13. Oktober 1890 sich im all= gemeinen bewährt hatte und mit einigen Berbefferungen, die mittelst einer Gesetnovelle einzuführen waren, auch für die Bukunft beibehalten werden konnte. glaubte man von bem Erlaß eines gemeinschaftlichen Feld- und Sorftpolizeigesehes nach preußischem Mufter absehen zu follen, ba man bei naherer Sachprufung an ber Anficht gelangte, bag ber von ber feitherigen Gefetgebung bes Großherzogtums befolgte Weg einer völlig selbständigen Behandlung des Forftstrafwesens, ben auch fämtliche andere fübeutsche Staaten gewählt haben, entschieden den Vorzug verdient.

So wenig wie in dem Forststrafgesetz vor 1837 hat man es auch in bem neuen Gefetz - abweichend von dem murttembergischen Forstvolizeigeset - für notwendig gehalten, als Grundlage für die Zuwiderhandlungen gegen forftpolizeiliche Beftimmungen Vorschriften über die forstpolizeiliche Beaufsich= tigung ber Walbungen aufzunehmen, ba berartige Vorschriften in ein Forstverwaltungsgesetz ober Forstgesek, nicht aber in ein Forststrafgeset gehören. Das Gefetz scheibet - in Uebereinstimmung mit ben Begriffen des Reichsstrafgesetzes — die Forstfrevel lediglich in Bergehen und Uebertretungen, wobei der Ausdruck "Forstfrevel" in dem Sinne des braunschweigischen Forststrasgesetes gebraucht ist, welches ebenfalls alle mit Strafe bedrohten Handlungen und Unterlaffungen unter diesem Ramen begreift. Beibehaltung biefes Wortes erfchien beshalb nicht unzweckmäßig, weil es eine einheitliche Bezeichnung für alle bem Forststrafgesetz unterfallenben und in bem Forststrafverfahren zu behandelnden Delitte bietet und mit einem Worte beren Augnahmeftellung im Gebiet bes Strafverfahrens tennzeichnet.

Da unter den Forstfreveln die Behandlung der Forstentwendung für die Gestaltung des ganzen Gesetz von Bedeutung sein mußte, so sei dieselbe bereits an dieser Stelle erörtert. Während z. B. die

preußische Gesetgebung bie Entwendung von Holz und anderen Walderzeugniffen nur infolange als Forftdiebstahl ansieht, als nicht der forstliche Betrieb bereits ben Gegenstand ber Entwendung ergriffen hat, bie Entwendung von Holz, beffen Burichtung bereits begonnen hat, aber in das Gebiet des gemeinen Diebstahls verweift, kennt das heffische Gesetz diese Unterscheidung nicht. Letteres geht vielmehr bavon aus, daß geringfügige Entwendungen von aufgear= beitetem Holz und eingesammelten Walderzeugniffen ebensowenig dem strengen, gemeinen Strafrecht unterftellt werden dürfen, wie geringfügige Entwendungen von stehendem Bolg ober von noch nicht eingesam= melten Walberzeugniffen, daß vielmehr die Gründe, welche für eine Brivilegierung des Forstbiebstahls fprechen, auch hier Plat greifen muffen. hat das Gesetz in teilweiser Anlehnung an das würt= tembergische Forftstrafrecht die Grenze zwischen dem nach gemeinem Strafrecht zu beurteilendem Bolgbiebftahl und dem privilegierten Forftdiebstahl in der Weise gezogen, daß es alle Entwendungen von Holz und sonstigen Walderzeugniffen — einerlei, ob der forstliche Betrieb den Gegenstand bereits ergriffen hat ober nicht — wenn ber Wert ben Betrag von 15 M. übersteigt, in das Gebiet des gemeinen Dieb= ft a h l 8 verweist, was darunter ist, aber als Forst = entwendung anfieht. Auf biefe Beife vermeidet bas Gefet auch bie in anderen Gefetgebungen, 3. B. in dem badischen Forststrafrecht vorkommende Unterscheidung zwischen kleinem und großem Forstdiebstahl, eine Unterscheidung, die nicht geeignet ift, zur Klarung der Rechtsbegriffe auf dem Gebiet des Forftstrafwesens beizutrageu.

Eine Grenzbestimmung war aber für ben Begriff ber Forstentwendung auch noch in anderer Richtung zu treffen, nämlich in bezug auf das Sammeln von Aräutern, Beeren und Pilzen in den Waldungen. Von alters her ist das Sammeln von Pslanzen dieser Art grundsätlich erlaubt, insoweit nicht die forstliche Bewirtschaftung zeitweilig das Betreten einzelner Waldteile (Schonungen, Hegen) untunlich macht. Als strafbare Handlung hatte auch das Forststrafgeses von 1837 das Sammeln von Aräutern, Beeren und Pilzen nicht angesehen. Da dieselben indessen, ausdrücklich in dem Gesetze hervorzuheben, daß das Sammeln dieser erwähnten Walderzeugnisse als Forstentwendung auch künstig nicht betrachtet werden soll, vielmehr überhaupt straffrei bleibt.

Was das Strafspstem anlangt, so kannte das Forst=
strafgesetz von 1837 keine obere Wertgrenze beim Forst=
diebstahl; es strafte denselben ebensalls mit absolut bestimmten Geldstrasen, die — insoweit nicht besondere
Vorschriften bestanden — dem dreisachen Werte des ent=

wendeten Bolges entsprachen. Das neue Befet hat biefes Straffpstem, bas feine Abstufung ber Strafe nach bem Brade der Berichulbung kannte, verlaffen und hat grundfahlich bem Richter außer ber Möglichkeit ber Strafzumessung innerhalb der gleichen Strafart auch die Wahl zwischen Geldstrafe und Freiheitsstrafe gewährt. Dabei ift jedoch ber Wert bes entwendeten Gegenstandes insofern berücksichtigt worden, als bei Gelbstrafen die Strafe regelmäßig bem vierfachen Bert bes Entwendeten entsprechen soll, sofern keine straferschwerenden ober strafmindernden Tatumftande eine Abweichung veranlassen. Was diesen letteren Bunkt anlangt, so geht bas Gefet bavon aus, baß bie Gelbstrafe in Fällen ber Forftentwendung zu dem Werte bes Entwendeten in den regelmäßigen Fällen in einem bestimmten Berhältnis ftehen foll. Dagegen hat man in Anbetracht der verschiedenen denkbaren strafmindernden und straferschwer: enden Tatumstände davon abgesehen, auch das niedrigste und hochfte zuläffige Strafmaß in eine ziffernmäßige Beziehung zu bein Werte bes Entwendeten zu seten. Sier murbe vielmehr bem richterlichen Ermeffen ein weiterer Spielraum gelassen und die niedrigste und höchste zuläffige Gelbstrafe — wie dies auch im Reichs: strafgesek regelmäkig der Fall ist - unabhängig von bem Berte festaefest.

Das Gefetz hat die Forstentwendung als Forstüdertretung behandelt und mit Gelbstrase bis zu 150 M. oder Haft bedroht. Diese Strasen sind trotz der milben Beurteilung der Forstentwendung als Forstüdertretung strenge genug, um das Rechtsbewußtsein nicht irre zu leiten und um den Ersordernissen des Waldschubes zu genügen Zur Rechtsertigung des hier vertretenen Standpunktes wird noch auf den sog Mundraub (§ 370. Ziffer 5 des Str. G. B.) verwiesen, der auch den Tatzbestand des Diedstahls erfüllt.

Die Forstbeschäbigung, die in Waldungen verübte vorsätzliche und rechtswidrige Beschädigung und Berftörung von ftehendem ober liegendem Golze und sonstigen Walberzeugniffen wurde in bem Geset in einer ber Forftentwendung möglichft analogen Beise behandelt. Ist es bei der Forstentwendung der Wert des Entwendeten, so ift es bei der Forstbeschädigung die Höhe bes erwachsenen Schabens, den die Gesetzgebung der einzelnen Staaten entscheibend sein läßt für die 3uweisung der Handlung zu den Forstfreveln oder den Bergehen ber Sachbeschädigung bes R. Str. G. (§§ 303 Preußen und Bürttemberg haben biefe und 304) Grenze bereits bei 10 M. gezogen, Baben bei 25 M. Das neue heffische Gesetz nimmt insofern eine selbständige Stellung ein, als es die Forstbeschädigung, wenn ber Schaben 15 M. nicht übersteigt, als Forstübertretung, wenn der Schaden 15 M übersteigt, aber als Forst vergehen behandelt und mit den in \$303 des Str. G B.

angedrohten Strafen belegt. Es wird auf diese Weise bie unerwünsichte Wirkung der von den erwähnten Geziehen anderer Staaten gemachten Unterscheidung verwieden, daß nämlich die kleinen Sachbeschädigungen im Balbe von Amts wegen zu verfolgen sind, während die großen Sachbeschädigungen nur auf Antrag verfolgt werden können.

Bas bas raumliche Geltungsgebiet des Gefeses anlangt, so schließt es sich hierin einesteils dem Borbild des preußischen Gesehes an, behält aber andererseits auch das Geltungsgebiet des forfistrasgesehes von 1837 bei, welches seine Bestimmungen nur auf solche Handlungen für anwendbar ertlärte, "welche an Orten und an Gegenständen verzüht werden, die unter Forstschutz stehen." Das neue Geseh gelangt so in Art. 1 zu folgender Begriffsbestimmung:

"Unter Walbungen im Sinne biefes Gesetzes find alle unter Forstschutz stehenden Grundstücke, sowie alle nicht innerhalb der Ortschaften belegenen Grundstücke zu verstehen, welche wesentelich der Holzgewinnung dienen."

Bestimmungen über Werts= und Schabens= tarife find in dem Gesetz nicht enthalten. Diese tomplizierten Tarise hatten nicht unwesentlich dazu beigetragen, die Handhabung des Forststrafgesetzes von 1837 iowohl für die Gerichte wie nicht minder für die Forsbehörden zu erschweren. Es ist also im Einzelssalle Sache des pstichtmäßigen Ermessens des die Answige erstattenden Forstbeamten, den Wert des entswendeten Gegenstandes oder des erwachsenen Schadens richtig zu schätzen.

B. Befonderer Zeil.

I. Allgemeine Bestimmungen. (Artifel 1—16).

Samtliche neueren Forftstrafgesetzebungen suchen tunlicht engen Anschluß an bas Strafgesetzebuch für bas Deutsche Reich. Diesem Borsang ist auch das helsische Gesetz gesolgt, indem es (in Art 2) die in den einleitenden Bestimmungen und im ersten Teil des Strafgesetzbuches für das Deutsche Reich enthaltenen Borschriften auf die unter Forstestraftecht stehenden Handlungen für anwendbar erstlatt

In Nebereinstimmung mit der Mehrzahl der neueren deutschen Forststrasgesetze bestimmt der Art. 3, daß die im § 57 d. Str. G. B. bei der Berurteilung von Personen, welche zur Zeit der Begehung der Tat das wölfte, aber nicht das achtzehnte Lebenssahr vollendet haben, vorgesehene Strasermäßigung bei Forststreveln keine Anwendung sinden soll. Man hielt diese Ausnahmebestimmung im Interesie des Waldschutzes für geboten, anderensalls hierin

auch in anderer hinficht ein bedenklicher Anreiz zur Berwendung von Kindern zur Berühung von Forftsfreveln liegen wurde.

Bas die Saftbarkeit anlangt, so halt bas neue Gefet in Urt. 4 grunbfatlich an bem feitherigen Recht feft, wonach Berjonen unter bestimmten Borausiehungen für die Strafen, Roften und fonftigen Reben= anfabe haften, zu benen ihre Untergebenen wegen ver-Abter Forftfrevel verurteilt werben, benn biefe Beftimmungen haben fich im Allgemeinen bewährt. Das Befet weicht jedoch insofern vom feitherigen Forftftrafgefet ab, als es die Falle ber Saftbarteit einschrankt und bie kafuiftische Aufzählung ber Fälle nach bem Borbilbe bes § 361, Rr. 9 b. Str. G. B. vermeibet. Die Saftbarkeit hat nicht ben Charatter einer Strafe; fie wird baber unabhangig von einer etwaigen Strafe, gu welcher ber für haftbar Erklarte auf Grund bes Forftftrafgesetes ober bes § 361, Nr. 9 bes Str. G. B verurteilt wird, ausgesprochen. Sat der Tater bei Begehung ber handlung noch nicht bas 12. Lebens= jahr vollendet, so wird an feiner Stelle berjenige, welcher in Gemäßheit bes Art. 4 haftet, jur Bablung ber Belbftrafe, bes Schabenserfages und ber Roften als unmittelbar haftbar verneteilt. gleiche gilt, wenn bie Beftrafung bes Taters auf Grund ber §§ 51, 56 ober 58 bes Str. G. B. ausgeichloffen ift.

Nach Art. 6 kann eine Freiheitsstrafe, die wegen Unvermögens des Berurteilten an die Stelle einer Gelbstrafe zu treten hat, erst dann vollstreckt werden, wenn die Gelbstrafe auch von dem für haftbar Erklärten nicht beigetrieben werden kann. Der Bersuch einer Beitreibung der Gelbstrafe soll vermieden werden, wenn ein solcher Bersuch offenbar zwecklos oder mit unverhältnismäßigen Kosten und Beitläusigkeiten versbunden ist.

Gegen die Beibehaltung des Abverbienstes von Forststrafen sprachen vom forstlichen Standpunkt aus erhebliche Bedenken. Der volkswirtschaftliche Nugen der geleisteten Arbeit ist sehr gering zu veranschlagen. Dabei nimmt der Abverdienst die in anderer Weise weit nugbarer auszufüllende Zeit des Forstperfonals in weitgebendem Mage in Anspruch. Dem Beftraften aber bietet die ftrafweise Arbeit im Balbe erfahrungsgemäß Gelegenheit und Anlaß zur Begehung ober Borbereitung neuer Forstfrevel. Tropbem hat das Geset in Art 7 bie Möglichkeit vorgesehen, auf bem Berordnungsweg Einrichtungen zu treffen, welche einen Erfat ber an Stelle von Gelbstrafen tretenben Freiheitsftrafen burch eine Arbeitsleiftung zulaffen. Solche Strafarbeiten muffen jedoch nicht notwendig im Walde verrichtet werben; es können recht wohl auch Ginrichtungen getroffen werden, welche die Arbeitsverrichtungen im Felbe,

auf Straken ober anderen, aukerhalb bes Balbes aelegenen Orten ermöglichen. Das Gefet bestimmt baher, daß die wegen Unvermögens an die Stelle einer Gelbstrafe tretende Freiheitsstrafe burch Berrichtuna öffentlicher ober von einer öffentlichen Behörde beaufsichtigter Arbeiten abgewendet werden tann. Wie die zur Ausführung des Gefetes erlaffene Berordnung feftfett, haben die Bürgermeiftereien dafür zu forgen, daß für Forft= (und Feld=) Frevler stets Gelegenheit vorhanden ist, in der Gemarkung ihres Wohn= ober Aufenthaltsorts uneinbringliche Gelbstrafen abzuverdienen; Waldarbeiten dürfen nur im Einver= nehmen mit der zuständigen Oberförfterei unter Aufficht der von der Oberförfterei beauftragten Beamten bes Forftichutes ftattfinden. Den Oberförftereien murde icboch aus ben oben ermähnten grundfaklichen Bedenken burch die vorgesette Ministerialbehörde Instruktion da= bin erteilt, niemals ohne vorgangige ausbrückliche Genehmigung mit einer Bürgermeifterei zu biefem 3mede in Benehmen zu treten ober auf Anregung ber Bürgermeistercien aum Abverdienst bereite Frevler in Baldungen eigenmächtig zuzulaffen.

An dem ichon feither bestandenen Grundfat, daß eine Erzwingung ber Strafverbugung durch Arbeit nicht ftattfindet, wird auch in dem neuen Gefete durchaus festgehalten.

Für bie Strafverfolgung ber Forftentwendung, ber Forftbeschädigung und des Weidefrevels wird in Art. 8 eine Berjahrungsfrift von 6 Monaten festgesett, unbeschadet der Bestimmungen des Str. G B, aus benen fich eine langere Frift ergibt. Für die Berfolgung von Zuwiderhandlungen gegen forftpolizeiliche Beftim= mungen wird die im Str. G. B für Uebertretungen festgesetzte Frist von 3 Monaten, wenn sie auch recht furz ift, doch für ausreichend erachtet.

In Art. 9 macht das Gesek von dem nach Art. 107 bes Einfihrungsgesetzes zum B. G. B zuläffigen Borbehalt Gebrauch, daß die Landesgesetzgebung Vorschriften über die Berpflichtung jum Erfate bes Schabens treffen fann, ber burch bie Zuwiderhandlungen gegen ein jum Schute von Grundstücken erlaffenes Strafrecht verursacht wird. Es bestimmt der Absat 1 bes Urt. 9:

"Wird ein Forstfrevler wegen Forstentwendung, Forstbeschädigung ober Weibefrevels in Strafe genommen, fo ift er zugleich zum Erfate bes Schabens zu verurteilen, ber durch die Zuwider= | handlung verursacht worden ift, es sei benn, bak ber Schaben ben Betrag von 20 Pf. nicht über: fteigt: Die Berurteilung zum Schabenserfate schließt die Geltendmachung eines weiteren Entfchäbigungennfpruches aus."

Das Gefet macht alfo teine Unterscheidung zwijden Ersak bes Entwendeten und Ersak bes auker bem Bert bes Entwendeten verursachten Schabens, wie es bem seitherigen Forststrafrecht entsprach, sonbern redel nur von Schabenserfat, mobei es bei ben allgemeinen Grundfagen bes burgerlichen Rechts über Inhalt und Umfang ber Schabensersappflicht fein Bewenden behall. Die Zuerkennung des Schabensersatzanspruchs hat grundfätlich von Amtswegen einzutreten, mit Ausnahme ber Falle, in benen ber Schaben ben Betrag von 20 Pfg. nicht überfteigt, ba man bier bei bem Beschädigten eine gegenteilige Absicht unterftellen und beffen Schweigen als Bergicht auf Schabenserfat anseben kann. Auch hat man babei baran gebacht, bas bieje geringfügigen Betrage mit bem vielen Schreib werk, das fie bis jur Auszahlung verurfachen, in teinem Berhaltnis fteben.

Neben der durch die Forstentwendung ober die Forftbeschädigung verwirkten Strafe tann auf Gin giehung ber Bertzeuge, welche ber Tater bei Berübung der Forftentwendung oder der Forfibefdabi: gung bei sich geführt hat, erkannt werben, sofern biefe Berkzeuge nach ihrer Beschaffenheit ausschließlich ober vorwiegend zur Ausführung von Freveln bestimmt find. Cbenfo ift Ginziehung ber vom Tater mitge führten Stoß-, hieb- oder Schuftwaffen zuläsfig, we gegen Tiere, Fahrzeuge und andere zur Begicaffung bes Entwendeten geeignete Gegenstande der Einziehung nicht unterliegen. (Art 10.)

In den Artikeln 11-16 werden Boridriften über Bfandungen gegeben Wie ben Oberforftereien instruktionell mitgeteilt wurde, ift von benselben nur in bringenden Fällen und dann unter genauester Beachtung der gesetzlichen Borschriften und ber sonftigen erlaffenen Behierzu auf dem Berordnungsweg ftimmungen Gebrauch zu machen, da eine folche Dagnahme leicht zu schweren Widersetlichkeiten und sonftigen Bergeben und Berbrechen führen kann, die zu der die Pfandung veranlaffenden Begehung eines Forfifrevels gang außer Berhaltnis fteben.

(Schluß folgt.)

Berichte über Versammlungen und Ausstellungen.

Die achte Tagung bes Dentschen Forstwirtschaftsrates fand am 10. und 11. Februar b. J. in Berlin statt. Ueber dieselbe berichten wir — teils auf Grund eines Mitgliedes — folgendes.

ber "Mitteilungen bes Deutschen Forstvereins" Rr. 2 vom 31. Marz 1905, teils nach privaten Angaben

Erfter Gegenstand der Tagesordnung mar:

Einführung einer praktischen Brüfung für Anwärter bes mitt= leren Forstverwaltungsbienstes ber Privaten, Gemeinben und Stif= tungen.

Der Berichterftatter, Oberforstrat Dr. von Fürft= Aidaffenburg, empfahl Festhalten an der früheren Stellungnahme bes Forstwirtschaftsrates und bemgemäß Lomahme der Brüfungen auch ohne die Teilnahme om Regierungskommiffaren. Un ber fich anschließenben Debatte hielt Canbforstmeifter von Born ftebt ben ablehnenden Standpunkt des preußischen Ministeriums aus ben früher - vgl. Marzheft S. 103 - angegebenen Gründen aufrecht. In ahnlichem Sinne iprachen sich Direktor Dr. Graner = Stuttgart, Cberforstrat Braga = München und einige andere Staatsforstbeamte aus, während sämtliche Vertreter bes Kommunal= und Privatwalbbesites — Landes= jorstrat Quaet=Faslem=Hannover, die Forst= tate Eigner=Regensburg und v. Cornberg= hafferode, die Rammerdirektoren v. Gehren=Rati= bor und Stockhausen=Schlitz, Freiherr von Der= Egelborg und Baron Eller= Eberstein zu Morungen — übereinstimmend betonten, daß in der Lat, der steigenden Intensität des Betriebs entsprechend, ein Bedürfnis an sog. "mittleren", d. h. solchen Forst= beamten vorhanden sei, die unter der Leitung wissen= ichaftlich voll ausgebildeter Vorgesetzter kleinere Reviere gut zu verwalten befähigt seien.

Demgemäß wurde bann auch mit großer Majorität bidloffen, die Brüfungen bemnächft beginnen zu laffen und zwar Tauf Grund ber a a. D. veröffentlichten Prüfungsordnung. Rach dieser wird ein aus 4 Mit= gliedern bestehender Prüfungsausschuß gebildet, der in der Regel im September zur Abhaltung der Prülung an geeignetem Orte ausammentreten foll. Bor= bedingungen ber Zulaffung find: Befähigung jum Einjahrig=Freiwilligen=Dienft, viersemestriges Studium an einer forfilichen Sochichule und Ablegung einer miffenschaftlichen Prufung bafelbft, die fich auf minbestens 5 forftliche und 3 hilfsfächer erstrecken foll, lowie zweijährige prattische Berwendung. Beugniffe hierüber find nebst einer selbstverfaßten Revierbeschrei= bung vorzulegen. In der Prüfung selbst, die teils histlich, teils mundlich im Walbe und im Zimmer abgehalten wird, soll vorwiegend die praktische Belähigung zum Revierdienst dargetan werden. Sie er= ^{ftedt} sich auf Waldbau, Forstbenutzung, Forstschutz, bolzmeßkunde nebst den Grundzügen der Forstein= richtung und Waldwertrechnung, Waldwegbau und Forstvermeffung, Jagdkunde und Berwaltung, Gesetzes= tunde, Planzeichnen.

Sieraus geht klar hervor, daß die vom Forstwirtsschaftsrat beabsichtigte Prüfung dem Academicum, wie es z. B. in Sberswalde besteht, keine Konkurrenz machen will, vielmehr bessen vorheriges Bestehen voraussett. Sbenso wenig kollidiert sie mit den vom "Berein Deutscher Privatsorstbeamten" eingeführten Försterprüfungen, sosen diese nur für Forstschutzbeamte bestimmt sind. Ob freilich die Absolventen der letzteren nicht demnächst doch darauf ausgehen werden, auch Berwaltungsstellen zu erlangen, wird die Zukunft lehren.

lleber ben zweiten Punkt ber Tagesorbnung :

"Welche Dagregeln find feitens der Eifenbahnverwaltungenzweck= mäßig zu ergreifen, um bas An= zünden von Wäldern burch Funten= feuer zu verhüten?"

referierte Forstmeister Dr. Kienits Chorin auf Grund gedruckter Leitsatze, die a. a. D. wörtlich mitzgeteilt sind. Der Berichterstatter halt — im Gegenslatze zu den seither vielsach eingeführten "kahlen Schutzstreisen", die wund gehalten zwar Lauffeuer, nicht aber das Uebersliegen der Funken dis zum Walde verhinzbern, auch die Gesährdung der Wagenachsen durch Flugsand befördern — "best and ene Schutzstreisen" von mäßiger Breite (12 bis 15 m) für das sicherste Mittel. Solche sollen aus kronenreichen immergrünen Bäumen bestehen, so hoch, daß glühende Rohlenstücken nicht übersliegen, so dicht gestellt, daß sie nicht hindurch sliegen können, und beiderseits mit bis 1,5 m breiten Wundstreisen oder Graben einzgesaßt sein.

Wie der Obmann des Ausschuffes mitteilt, sind mit Benutzung dieser Borschläge des Berichterstatters vom Preußischen Ministerium bereits "Borschriften über Anlage und Behandlung der Feuerschutzstreisen zc. zc." erlassen worden, über die wir demnächst ausssührlicher berichten werden. Der Forstwirtschaftsrat empsiehlt diese Vorschriften zu allgemeiner Anwendung.

Im Anschlusse hieran machte Kammerdirektor v. Gehren Mitteilung über Versuche mit einem, im chemischen Laboratorium von Dr. Greinert in Ratibor hergestellten, neuen Fenerlöschmittel "Antignit", das gerade wunderbare Wirkungen erzielt habe.

Als britter Gegenstand wurde auf Antrag bes betr. Ausschuffes

"bie einheitliche Messung und Sortierung ber Handelshölzer" auf die Tagesordnung gesetzt und beschlossen, die auf S. 236 und 237 dieses Hestes mitgeteilten "Grundstäte für die Einteilung des Stammsholzes in Taxtlassen" ben Regierungen zur Annahme zu empsehlen.

Bum letten Puntte ber Tagesordnung:

"Neuwahl ber Lanbesobmänner" wurde die a. a. D. abgebrudte Borfcblagslifte angenommen, die bemnachst ber Hauptversammlung in Darmstadt unterbreitet werben foll. Außerdem wurde beschloffen, von ben feither nicht vertretenen forftlichen Lehrkörpern zu Gießen, Tharandt, Tübingen und Rarlsrube je ein Mitglied in den Deutschen Korstwirtschaftsrat zu berufen, die Bahl ber Bertreter ber Forftwiffenschaft mithin auf neun zu erhöben.

D. Red.

Notizen.

A. Beitrag ju bem Bortommen ber Gibe (Taxus baccata).

Aufmerksam gemacht burch bie Ausführungen im De: gemberheft 1904, G. 446 und 447, teilt une ein Lefe: diefer Beitschrift folgendes mit.

Richt nur auf Muscheltalt und im Mittelgebirge ihlt sich die Gibe wohl, sondern auch auf den altesten

geologischen Formationen und im Sochgebirge.

Dieses beweift ihr Bortommen in den füdlichsten Teilen des badifchen Schwarzwaldes und der reichsländi= ichen Bogefen. In den letteren findet man fie im Bemeindewalde Felleringen, (Kreis Thann D.=E.) in ca. 1000 m Mcereshöhe auf Berwitterungsboden bes Ur= und Uebergangsgesteines, Urtonichiefer (Phyllit) und Grauwade, wo fie meift einzeln und unterständig in mittlerer Baumholzstärke im Buchenaltholzbestande eingesprengt sich erhalten bat.

Bon biefer von Natur hier auftretenben seltenen Solzart sind im genannten Gebiete früher nachweislich größere Sorfte vorhanden gewesen. Wenn dieselben im Laufe ber Beit verhal'nismäßig rafch abgenommen haben und viel ach nahezu ver comunden find, fo tragen hieran nicht etwa ihr nicht zusagenbe Standortsverhaltniffe bie Schulb. Rein, ber Grund liegt viel näher. Wie so oft in ber Welt, jo ift es auch hier die unerfattliche Sabsucht der Dlenichen.

Die vorzüglichen technischen Gigenschaften bes Gibenholges, feine Barte und fast unbegrengte Dauerhaftigfeit, machten dasselbe ju einem fehr gesuchten Sandelsartitel für die Hetftellung der in der blühenden oberessässischen Tertilindustrie in großen Mengen gebrauchten "Weberichiffchen", zu welchen früher vorwiegend Eibenholz gebraucht murbe, mahrend heute, wo der Geefchiffahrtsvertehr fo boch entwidelt ift, ju gleichem Breife bas chenfo wertvolle aus den Burbaumwäldern Perfiens nach Europa geführte Burbaumhold für diefe 3wede einen volltommenen Erfat bietet, fodaß ber chemals gegen bie Giben geführte Bernichtungstrieg nunnicht aufgehört hat. Immerbin find aber bie angerichteten Berbeerungen

traurig genug. Unter bem aus ben letten Sahrhunderten überkommenen Borrate ift fo scharf aufgeräumt morden, daß uns heute nur noch spärliche Refte übrig ge-

blicben find.

11m fo forafältiger ift aber bie gegenwärtige Revier= verwaltung bestrebt, biefe letten Zeugen einer früheren Balbesherrlichteit ben späteren Geschlechtern zu erhalten.

B. Der Stord. Bon M. Bimmer in Giegen.

Der Storch nimmt feine Rahrung ausschließlich vom Boden auf, er frift Gidechfen, Blindichleichen, Schlangen, Frosche, Fische, Schneden, größere Rafer und beren Lar-ven, glate Schmetterlingsraupen, Regenwürmer, Maul-würfe, Mäuse, die Gier und Jungen von allen an der Erbe und am Baffer niftenden Bogeln und junge hafen. Er eignet also so ziemlich alles an, was er von Tieren auffindet, boch durfen dieje nur fo groß fein, daß er fie

ohne Beschwerde verschlingen fann, weil er alles ungerftudelt hinabmurgi.

Betrachtet man die aufgezählten Tiere genauer, jo ergibt fich wenig zu Bunften bes Storches. Er nun eigentlich nur durch Bergehren von Schneden und einzels nen ichablichen Rafern. Sein Mäusefang ift bon geeinaer Bedeutung, weil fich die Mäufe in den feuchten Wiejen und am Wasser, wo er haupt ächlich seinen Jagden obliegt, nicht oder doch nur selten aushalten, er also auch nur wenige erlangen kann. Alles, was er sonst verzehrt, besteht zum kleineren Teile aus indisserenten, in det Hauptfache aber aus nütlichen und nutbaren Tieren, unter benen er gang gewaltige Rieberlagen anrichtet. Man fann sich hiervon eine rechte Vorstellung erft bann machen wenn man bei Deffnung feines Dagens fieht, welche Menge von Frag er auf einmal ober boch furg hintereinander Bu verfchlingen im Stanbe ift. *) In größerer Angabl tonnen die Storche die Fluren vollständig austauben, und man foll deshalb nicht dulden, daß, wie ich es mehrmale gefehen habe, in einer fleinen Stadt oder einem Dorfe 6 bis 12 befette Storchnefter vorhanden find. Wenn aber in einer Gemarkung von mittlerer Größe nur ein einziges Storchenpaar niftet, fo ift meine Meinung, es gewähren zu laffen und ben Schaden, welchen es anrichtet, bingunehmen für ben Unblid, ben uns ber Storch burch feine Erscheinung und sein Tun und Treiben barbictet. Wie schön sieht ce boch aus, wenn der große Bogel mit ici-nen auffallenden Kontrastfarben boch in der Luft wie ein Raubwogel feine Arcije gieht! Und nicht nur die Bugend, fondern auch die Alten feben mit Bergnugen au. wenn er mit tomischem Ernfte gemeffenen Schrittes auf ber Biefe herumschreitet und bann wieder nach bem Rene hinfliegt, wo er von der Gattin mit freudigem Geflapper empfangen wird in das er felbst lebhaft mit einstimmt usw. Alfo fein übermäßiges Begen, aber eine gemiffe beschränfte Schonung für Abebar, ben Rinderbringer, ift das Angemeffene, ich glaube, daß jeder Unbefangene in Diefer Unschauung mi. mir übereinstimmen wird.

C. Der Berein für Privatforftbeamte Dentichland. Bon Forftmeifter Enlefelb Lauterbach Beffen.

Serr Geh. Forstrat Prosessor Dr. Winnnenauer zu Gießen hat im Februarheste 1905 der Allgemeinen Forste und Jagdzeitung zu dem Artisel "Prüfungen für Privatförster" in einer Fußnote ausge prochen, deß der Indalt des erwähnten Artisels nicht ganz zu harmonieren scheine mit den Meußerungen bes Borfitenden bes Bereines fur Brivatforstbeamte Deutschlands - Forstmeister Fride 30 Beutnit - in der Versammlung des deutschen Forfiver eins zu Leipzig. herr 2B. vernutet, daß eine Mende rung ber Ansicht eingetreien fei.

^{*)} Echon Alluncister Gocthe scheint den Storch richtig erkannt zu haben, indem er die Frage au wirft, womit er sein Recht beweisen könne, auf dem Kirchenbache zu nisten. S. Goethes Gedichte, Beruf des Storche

Da ich nicht nur der Sache, sondern auch dem Herrn Forstmeister Fricke nahe stehe, möge mir gestattet sein, an dieser Stelle nur einige Worte der Austlärung zu inacn.

Forsuneister Fride fteht noch auf bem gleiden Stanbpuntte wie früher und insbesondere auf dem zur Zeit ber Forstversammlung zu Leipzig.

Die Brüfung, welche ber Forstwirtschaftstat bes beutichen Forstvereins beichlossen hat, bezweckt, benienisgen, welche nicht die volle Borbildung für den höheren Etaatsforstveinst, aber akademische Bildung besitzen, Geteanheit zu geben, ihre Befähigung zur Verwaltung eines Reviers nachzuweisen. Der Verein für Privationikeanke Deutschlands dagegen bezweckt die bessere verandischung des unteren Personals für den Prientschiehlt — des Unteroffizierlorps für den forstlichen Ketrieb im Privatwalde —, des Privalförsters, und die Eusgung der erforderlichen Fähigseiten durch eine Prüliung. Es handelt sich also tatsächlich um iweiganz verschieden Dinge.

Der Förster ist derjenige Beamte, der fortgesett mengster Fühlung mit den Waldarbeitern steht; er übermacht die Ausführung der Forstfulturen, der Wegebauten und insbesondere den Holeitung und Aufsicht des Berwaltungsbeamten. Bon ieinen Fähigkeiten hängt die richtige Aussormung des volzes und damit der bessere Erlös aus dem Walde

cana meientlich ab.

Sind wir tatfächlich bestrebt, Mißstände in unserer krivatsorstwirtschaft auszumerzen, bann müssen wir bas liebel an ber Burzel fassen und bas geschieht, wenn wir dem Privatförster eine entsprechende gute Ausbildung achen.

Runnehr haben aber einige deutsche Bundesregietungen, und insbesondere die Alg. Preußische zuständige
kehörde, 'olchen Anwärtern für den höheren Privatsorstwaltungsdienst, welche die gleiche Bordibung wie die
Itaalsamärter genossen haben, die Erlaubnis erteilt
das Staalseramen (ohne Anwartschaft auf die Antellung im Staalsdienste) mit abzulegen. Insolge dessen
wird allmählich eine genügende Menge vollgeprüfter Anwärter für Revierverwalterposten herangebildet werden.
Kerwirtlicht sich diese Annahme, dann ist es denkbar,
daß später nach Anwärtern des sogen. mittleren Dienstes
aer leine oder doch nicht genügend große Rachfrage mehr
vorhanden ist. Privatsörster dagegen werden immer met
criotderlich werden, da sür die untere Carriere im Preutischen Staatsdienste setzt auch nur eine beschränkte Anjuh junger Leute in die Lehre ausgenommen wird.

Mus dem Vorstechenden ergibt sich, daß der Privatsoriverein keinerlei Grumd hat, Stellung zu der Prüsiungsfrage des Forstwirtschaftsrats zu nehmen. Die Ziele wider gehen weit auseinander und so lange Bedarf nach mittern Forstbeamten ist, werden sich immer Prüslinge

3" bem mittleren Ergmen finben.

Der Privatforstbeamten-Verein hat ebenfalls beichlotin, im kommenden September Prüfungen obzuhalten. Er haben sich 96 Leute dazu genie'det. Die Prüfungen sinden mit je 28 Prüflingen an 4 verschiedenen Orten statt Prandenburg, Oftpreußen, Schlessen, Westdeutschland).

Benn auch Forstwirtschaftstat und der Privatsorstkinnten= Verein jett noch hre eigenen Wege gehen, so it es doch sicher, daß wegen des gemeinschaftlichen Inkielles auch eine Einigung erzielt werden muß und wird den Bohle des deutschen Privatwaldes, dessen Bester and deren Förster

Zovicl ist aber auch sicher, daß sich seitbem die Prüimasfrage für beibe Beamtenklassen angeregt worden ist, berall rege Lernbegierbe zeigt, allgemeiner Fleiß, und bes ichon kommt bem Dienste und dem Walde zu gute.

*) Cf. ben Bericht über bie achte Tagung bes Bufichen Forstwirlichaftsrates S. 255 bicfes heftes.

D. Arbeiten in der Beidenkultur vom Frühjahr bis jum herbik.

Bon Grams . Schönfee. (Rachbr. berb.)

In der neu angelegten Kultur ist in der ersten Reit wenig zu ichaffen. Es ist von Zeit zu Zeit nur nachzu-feben, ob burch Ablagerung bes Bobens ober burch bas Beben bes Windes einzelne Stedlinge aus bem Boben hinausragen. Ift dieses der Fall, so mussen dieselben mit einem Stod eingedrückt werden, auch kann man sie mit ben Stiefelabfoben eintreten. Fangen die Stedlinge jeboch an zu teimen ober bewurzeln fie fich, fo barf man sich in ber Rultur nichts zu schaffen machen. Die jungen Schößlingen sind an'ange fehr sprobe, bas haden muß beshalb bann ausgeführt werben, wenn fie etwas alter find. Aeltere Rulturen, in denen fich ichon mehr (Bras und Araut befindet, fonnen ichon früher gehadt werden. Die Schöflinge tommen bei ihnen auch ctwas fruher hervor. In ben meiften Fällen wird ein einmaliges Saden genügen; jum nochmaligen Saden werben auf einiger= maßen mittelmäßigem Boden die Beiben gu groß werben. Rleineres Unfraut wird bon den Weiden unterbrudt, größeres wie Diftel, Ronigsterze läßt man auszichen. Beim Saden ift zu beachten, bag bie Sade nicht zu tief in ben Boden bringt, benn bie Burgeln gieben fich diem-lich flach unter bem Erbboden bin. Bei jungeren Rulturen befonders burfen auch die Stedlinge burch Unflogen nicht erschüttert merben.

Konnte bei der Anlage einer neuen Kultur vor dem Rigolen wegen Mangels an Stallmift nicht gedüngt werben, ober läßt bas Wachstum einer alteren Stultur nach, fo wird man por bem Saden bei paffendem Wetter, alfo wohl am besten vor Regen, mit Chili ober Kainit und Thomasmehl nachhelfen. Bon ersterem gibt man als Ropfdunger auf ben preußischen Morgen einen Zentner in zwei Gaben. Es ift bann barauf zu achten, baß bic Kultur vor jeder Beschäbigung bewahrt bleibt. Liegt bicfelbe bicht an ber Strafe, auf welcher auch Bieb getrieben wird, oder an Hutung, so ist es am vorteilhaftesten, die Rultur mit Stacheldraht einzufriedigen; denn troß größter Borficht konnte boch ein Tier Diefelbe betreten und bort bei einmaligem Durchlauten schon bebeutenben Schaben anrichten. Robe Menschen, die von der Dlühe und den Kosten, welche eine Anlage erfordert, keine Ahnung haben, auch ju turgsichtig sind, um den Ruten einer folchen zu ertennen, wird eine folche Ginfriedigung von Beichädigung der Kultur abichreden. Un Forften gelegene Beidekulturen werben vom Bilde Beimgefucht, besonders bevorzugt dieses die kaspische Weide (Salix Auch bort wird eine berartige Umzäunung pruinosa). gute Dienfte leiften. Safen verurfachen in ben Rulturen mehr Schaden als man im allgemeinen annimmt. Sie schneiben bort nicht zur Seite wie im Roggen, sondern nagen auch im größeren Umfange ihres Lagerplages Die Ruten ab. In meiner Kultur, die dicht am Gehöft mit-ten im Dorf liegt, zeigte sich gegen Schluß der Schon-zeit Freund Lampe ganz ungeniert.

Je weiter die Beiden sich entwicken, besto mehr Obacht hat der Besitzer einer Austur auf die Schädlinge der Insektenwelt zu geben. In meiner Austur zeigte sich im Frühjahr ein kleines, stahlblaues Käferchen, noch nicht einen Zentimeter lang. Es frist hauptsächlich die Triebspihen der jüngeren Blätter ab. Auch seine Larve, ein aschgraues, wurmförmiges Tter, macht sich durch seinen gesunden Appetit unangenehm demerkdar. Dieser Käfer sonnt auf den Beiden in drei Arten: Phratora vulgatissima, vitellinae und tivialis vor. Ihm ähnlnich ist die Galeruca. Schon Ansang April frist sie die ungen Triebe und Blätter ab. Von diesem Schödling können in einem Jahr vier Generationen auftreten. Die Galerucs kommt hauptsächlich auf der amygdalina, weniger auf viminalis vor.

Ein kleiner Rüsselkäfer, Curculio lapathi zerstört die Spiken, so daß sie umfallen. Den meisten Schaden richtete in meiner Kultur der Triebwickler, der von Salix viminalis unzertrennlich ist, an. Die Raupe diese Insek, das den wissenschaftl. Namen Tortrix Chlorana sührt, ein kleines graues Tierchen, umspinnt sämtliche Bläter der Triebspike mit einem seinen Fädichen. In diesem Bersteck verzehrt sie guter Dinge die zarten Blättchen ihrer Herberge. Auf anderen Weibensorten soll dieser Käser nicht vorkommen. Man vernichtet ihn, indem man die Reihen nach den vernichteten Spiken absucht und durch einen sesten Druck mit Daumen und Zeigesingerdaß Tierchen in der Hülle zerdrückt. Hat es sein Zerstörungswert schon vollendet, so kann der Tried sich nicht weiter entwickeln; die Rute wirst Seitentriede und wird ästig.

Als gefährlicher Feind der jungen Anlagen soll sich in manchen Kulturen die Larve der Wiesen=
sich nake zeigen. Es ist ein mehrere Zentimeter langer Burm, der die seisch hervorbrechenden Triebe unter der Erde abnagt und auch den abgenagen Trieb in seine Behalfung zieht. An einem Steckling sollen sich oft bis zu einem Dutzend dieser Larven zeigen. Ich hatte während des Sommers auch noch Gelegenhett, auf meinen Kulturen einige größere Naupen zu bemerken, die Blättet und Blattstiese verzehrten und nur die leeren Kuten stehen sießen. Die Tiere halten die Reihe inne, so daß man sie leicht sindet, wo man derartige kable Weiden ersatisch

Die meisten Schwierigkeiten macht es, die kleinen Räfer Phratoca und Galeruca unschäblich zu machen. Gie abaulefen murbe meines Grachtens bei einer großeren Rultur und ftarterem Muftreten einfach unmöglich fein, jumal die Raferchen bei der leifesten Berührung jur Er= Bom verftortenen Bürgermeifter Rrabe in de fallen. Brummern bei Machen ift ein Apparat jum Fangen von Rafern auf Beidentulturen tonftruiert. Derielbe besteht aus einem flachen Behälter, ber mit Betroleum gefüllt wird, auf einem farrenatigen Geftell rubend. Un bemfelben find zwei Urme, die an ber Innenseite mit Borften ausgesett find, befestigt. Beim Schieben amifchen ben Reihen follen die Burftenarme die Rafer und fonftigen Insetten in den mit Petroleum gefüllten Behälter bürften. Berfchiedentlich will man den Apparat recht praktisch gefunden haben. Ich tann mir nicht denten, wie man in Rulturen von 30 cm Reihenweite benfelben hineinzwingen tann. Der Schaben, ber baburch angerichtet murbe, burfte größer fein als ber Auten. In ben Rufturen mit meiteren Reihenzwischendaumen und furgen Ruten fann ja ber Fangapparat nach Bunich funktionieren.

Bei stärkerem Auftreten von schädlichen Insetten in der Weibenkultur wird der Mensch wohl ziemlich machtlos sein. Dann werden seine besten Freunde und Gehilfen, die Singvögel einspringen muffen, ein Grund für den Beidenbauer, sie zu begen. In meinen Kulturen erwiesen sich die Hühner als emsige Insettenjäger.

In Gegenden, in denen Hagelwetter öfter vortommen, wird es der Beidenbauer nicht unterlassen dursen, seine Kulturen gegen hagelschaben zu versichern, bennein Hagelschauer von einigen Minuten vermag die Ersträge einer Kultur total zu vernichten.

E. Der Balbbeftand ber Philippinen und feine Berwertung.

Die "Bhilippinen-Rommission" der Bereinigten Staaten von Amerika hat dem Kriegsbepartement eine gesetzgeberische, den Forstchutz betressende Arbeit, die "Forsst Aet" vorgelegt, die interessante Aufschlüsse über den Waldereichtum dieser Inselgruppe enthält. Wir entnehmen daraus unter Benutzung der vom Reichsamte des Innern

herausgegebenen Nachrichten für Handel und Industrie vom 21. November 1904 (Nr. 125) folgende Einzelheiten.

Nach neueren Schätzungen nehmen bie Philippinen, ohne die Wasserstäden, einen Flächenraum von 1150% Duabratmeilen ober 73616640 Acres ein, von denen 40000600 ober noch mehr Walbland ausweisen, weldes nicht unerhebliche Wengen marktgängiger Holzarten probuziert. Während des verstoffenen Jahres wurden in den Staatsforsten des Insellandes 4740738 Kubitsuß Holz geschlagen, zu denen aus Privatsorsten noch 353759 Kubitsuß traten.

Biele ber philippinischen Holzarten sind von schöner Qualität, nehmen eine vorzügliche Politur an, und können bei der Möbelsabrikation sehr gut Verwendung finden. Rach den Vereinigten Staaten werden jedes Jahr größere Mengen wertvollen Holzes zu hohem Preise eingeführt.

Verschiedene Baumarten geben das im Handel so getchätzte Ebenholz. So gewinnt man aus dem "Mada duxifolio" das in Oftindien unter dem Namen "satin wood" bekannte Holz; "Piospyros edenaster", gewöhnlich als Camagon, Amazo, Madolo und Camaguan dekannt, gibt das Manila-Ebenholz. Bäume der genannten Art sinden sich auf den Inseln Luzon, Miudanao, Mindoro, Panah und Paragua. Sie geden ein kerniges, echtes Ebenholz, schwarz gefärdt, hart, schwer und von schöner Textur. Das Ceploner Calamenderholz, das Maxmorholz der Andamanen und die seinen schwarzen Ebenhölzer von Mauritius und Ceplon gehören zu derselben Holzer von Mauritius und Ceplon gehören zu derselben Holzer von Mauritius und Gehon gehören zu derselben Holzer werden die obengenannten Holzarten auf den Philippinen selbst weniger verarbeitet als andere Holzarten, dagegen sinden sie auf den europäischen und amerikanischen Märkten regen Absah, wo sie sür Messerische, chirurgische Instrumente usw. Berwendung sinden

Ein anderer Ebenholz erzeugender Baum ist der Altiutatao (Piospyros philousanthera). Von ihm wird das Camagon-Cbenholz gewonnen. Dieser Baum, der an verschiedenen Teilen des Archipels gefunden wird, hat ein Holz guter Qualität, von seiner Textur und Fair und mittlerer Dichtigseit, dunkelroter Farbe mit zeiner Körnung und wird als das für die Möbelsabrilation ichönste Holz bezeichnet.

Tindalo (Intsia rhomboidea) wird an verschiedenen Päcken der Philippinen gefunden und wird von Sachverständigen als eine der nühlichsten und kostbarsten Holz arten der bortigen Forsten bezeichnet. Dasselbe besitzt eine vote Farbe, die mit der Zeit eine dunklere Schattierung annimmt, und kann zu den verschiedensten Zweden verarbeitet werden. Es nimmt schönen Glanz an und wird in Japan und China für seine Kunstitschlerarbeit denutzt. Ipil (Intsia bigugo) ist ein dem Tindalholz ähnlicher Baum. Sein Splintholz ist weiß und das Kernscholz von kanariengelber Farbe. In der Luft wird ex chotoladensarben und erhält mit der Zeit ein dunklepurpurfarbiges, dem Ebenholz ähnliches Aussechen. Diese Holz soll sich ziemlich häusig in dem Archipel vorsinden und auf den chinesischen Märkten sehr begehrt sein.

Supa (Sindora walichi) wird auf Luzon, Levic und Mindoro gefunden. Das Holz ist von schmucia odergelber Farbe und spielt bis zum gelblich Grau, Abarten haben auch rötliche Farbe. Seine Aehnlichteit mit dem vorerwähnten, mehr geschätzten Ipisholz hat häusig zu Täuschungen Veranlassung gegeben.

Natra-red (Pteroearpus indicus und Pterocarpus sautalinus) gibt ein unter ber Bezeichnung "Philippinen-Mahagony" bekanntes Holz und ist dem von dem Lindalobaum gewonnenen Holze ähnlich. Seine Farbe

ipielt vom Blagroten bis ins Blutrote. Es trocknet aut aus und nimmt vorzügliche Politur an. Es wird zu Kunstlichkerarbeiten verwendet, und faft alle Manila-

mobel bestehen aus biefem Solg.

Rarra-white wird lediglich für eine Abart des vort gen gehalten. Das Holz besitzt eine odergelbe Farbe und nimmt mit der Zeit eine duntlere, graugelbe Farbe an. Die Poren des Narra-white-Holzes sind weniger martiert. Es wird ebenfalls zu Kunsttischlerarbeiten verwandt, wenngleich es nicht so ceschätzt wird wie das rote und mehr bei der Herstellung von Türen und Fenstern bemutt wird.

Molave (Vitex litteralis, Vitex geniculata). Defer Kamm befindet sich auf den meisten der Philippinen. Das Holz ist weiß, ninumt indessen bei der Bearbeitung insolge seines Celgehaltes eine dunklere Färbung an, um dann wieder nach lurzer Zeit seine natürliche weiße Farbe anzurehmen. Wegen seiner vorzüglichen Eigenschaften wird dasselbe oft als Königin der Hölzer bezeichnet. Es wird insbesondere bei den Arbeiten benutt, die ein extrasitates dauerhastes Holz erfordern. So ist es unüberstaffen für die Herstellung von Eisenbahnschlaswagen und uwverwüstlich. Das Holz ist mit dem sogenannten Reusieeland-Teasholz identifiziert worden, das seit langem in der Handelswelt tekannt und wegen seiner Dauerhastigsleit unter Wasser geschätzt ist.

Apiton ober Apitong (Dipterocarpus grandiflorus). Dieler Baum wächst in ben Forsten von Lehte, Mindanao, Regros, Panah, Paragua, Rombson und Samar. Die Farbe bes Holzes ist aschgeau ober graugrün mit belleren ober weißen Fleden und schöner Textur. Es sind ethebstiche Mengen bes Holzes nach China versichts worden. Das Holz wird zur Herstellung des Raletmudes für Haufer und beim Schisten verwender. Das Holzes und Geschisten Briefen Das Holzes wird zur Herstellung des Raletmudes für Haufer und beim Schisten verwender.

Der Pacal (Hopea plagata) wird auf den Inseln Luzon, Mindoro und Banah gefunden. Der Baum soll eine pöhe von 12 bis 20 Wetern und einen Durchmesser von sast 1 Weter erreichen. Die Farbe des Holzes ist ein erhfarbenes Gelb und es wird zu verschiedenen

In eden, auch dur Runsttischlerarbeit benutt.

Guijo (Shoare guiso). Die Farbe des Holdes dieies weitverbreiteten Baumes ist hellrot oder graurot. Es
findet Anwendung beim Schiffbau und anderen Bauten
und in Manika in ausgedehntem Umfange beim Wagenbau für Räber und Deichseln.

Lauan (Anisoptora Aburitora). Das Holz hat eine toia ober aichgraue Facle und wird in ausgebehntem Make beim Schiffbau verwandt. A. v. Padberg.

F. Dentscher Forfiberein.* Lagedordnung

ber VI. hauptverfammlung bes Deutschen Forftvereins

(38. Berfammlung beutscher Forstmanner) in Darmftabt vom 4. bis 9. September 1905.

A. Beiteinteilung.

I. Montag, ben 4. September.

1. Empfang und Einzeichnung der Teilnehmer, Ausgabe ber Truckschriften, Kar en ufw. im Geschäftszimmer,
oberen Restaurationssaale tes Ludwigsbahnhofs, von
vorm. 8 Uhr bis abends 9 Uhr.

Der Teilnehmerbeitrag fur Bereinsmitglieber be

ragt 5 Dit., für Richimitglieber 8 Dit.

2. Nachmittags Besuch ber Gartenbauausstellung im Crangeriegarten. Bon abends 7 Uhr ab gesellige Bereinigung im städtischen Saalbau.

* Gin Sonderabbrud gleichen Inhalts legt diefem Beite bei.

II. Dienftag, ben 5. September.

1. Eröffnung ber Versammlung und Beginn ber Verhandlungen punktlich 8 Uhr vorm. im großen Saale bes ftäbtischen Saalbaues, woselbst bas Geschäftszimmer von morgens 7 Uhr bis nachm. 1 Uhr geöffnet ift.

2. Um 12 Uhr Frühftud im Saalbau.

3. Pünklich 2 Uhr Abfahrt vom Lubwigsbahnhof mit Sonderzug nach Bessunger Forsthaus. Bon da Gang durch die Gr. Oberförsterzien Tarmstadt und Bessungen nach der Ludwigshöhe.

Daselbft gesellige Vercinigung. Rudfahrt mit ber

eleftrifchen Bahn.

III. Mittwoch, ben 6. September.

1. Fortsetzung ber Berhandlungen im ftäbtischen Saalbau bon fruh 8 Uhr an.

Frühftud gegen 11 Uhr mahrend ber Baufe.

2. 3 Uhr gemeinschaftliches Mittageffen im ftabtiichen Saalbau.

3. Abends Befuch bes Oberwalbhaufes, bes Aranichsteiner Barts ober ber Gartenbauausstellung.

IV. Donnerstag, ben 7. September.

Hauptausflug in bie Großh. Obersförkerei Biernheim. Abfahrt 7 Uhr vorm vom Main-Redar-Bahnhof nach Biernheim. Gegen 12 Uhr Eisenbahnfahrt von da nach Beinheim, Erfrischung dasselbst. Rachm. gegen 3 Uhr Besichtigung des Kastanienswaldes und der Anpstanzungen ausländischer Nadelhölzzer Gr. Erzellenz des Herrn Grasen von Beraheim. Gegen 6 Uhr Fahrt nach Auerbach an der Bergstraße, Abendessen dasselbst und Kücksaprt nach Darmitadi.

V. Freitag, ben 8. September.

Rachausflüge entweder in die Oberförstereien Bensheim und Jugenheim (Bergstraße) oder in die Oberförsterei Dornberg (Auewaldungen) oder in die Oberförsterei Groß-Gerau oder in die Oberförstereien Mitteldick-Maunheim (Waldbahn).

VI. Sonnabend, den 9. September.

Rachausflug in bie Grofih. Oberförstereien Cichels-borf und Felbkruden (Bogelsterg).

B. Gegenftanbe ber Berhanblung.

I. Geschäftliche Borlagen.

1. Befchluffaffung über Ort, Zeit und Berhand- lungsgegenstände ber VII. Sauptversammlung 1906.

Berichterstauter: Oberforstmeister Riebel = Cbers-

malde.

2. Prüfung ber Unwärter bes mittleren Forstbienstes ber Brivaten, Gemeinden und Sifftungen.

Berichterstatter: Oberforstrat Dr. Fürst=Uschaffen=

3. Reuwahl ber Lanbesobinanner für ben Zeitraum von 1905 bis 1910.

Berichterstatter: Softammerprafibent v. Stungner. Berlin.

II. Sonftige Borlagen.

1. Die Balbiconheitspflege als Aufgabe ber Forft- verwaltung.

Berichterstatter: Rittergutstesiber v. Salifch = Postel. Geb. Oberforstrat Dr. Balther = Darmstadt.

2. Beiche Mittel stehen zur Förderung ber Privatforstwirtschaft zur Berfügung?

Berichterftatter: Forstmeister Graler = Bodennais. Korlimeister Brof. Dr Schwappach = Cherswa be.

Mitteilungen über Versuche, Beobachtungen, Erfahrungen und wichtige Vorkonnnuisse im Bereiche bes Forst- und Jagdweiens

a) Die Folgen ber vorjährigen Durre. Berichterstatter: noch ju benennen.

b) Rachtrage zur vorjährigen Erörterung der Sumus rage.

> Berichterstatter: Regierungs- und Forstrat v. Bentheim- Sannover.

Es wird ausdrucklich bemerkt, daß auch tolche Tachgenossen und Freunde des Waldes, die dem Deutschen: Forstverein nicht angehören, als Gäste herzlich willfommen sind.

Wegen der Schwierigkeit ter Wohnungsbeschaffung bittet die unterzeichnete Geschäftsführung um baldgeft. Annieldung auf beiliegender Karte, spätestens dis zum 1. August 1. J. Spätere Annieldungen können nicht mit Sicherheit auf Berücksichung rechnen.

Darmstabt, im Juni 1905.

Die Geschäftsführung. Rongleigebaube, II. Stod., Bimmer Rr. 65.

G. Ein neues Ertenninis beir. das Tragen der Uniform der Königlichen Forstbeamten. Mitgeteilt von Regierungs- und Forfirat Eberts-Rassel.

Wegen unbefugten Tragens von Uniform-Abzeichen, welche denen der Kröniglichen Forstbeausten ähneln, ist neuerdings wieder eine Bestrafung auf Grund des § 560, St. G. B. erfolgt.

Das Erkenninis bes Schöffengerichts zu Fulba bom 4. Oktober 1904 lautet:

"Begen unbefugten Tragens einer Uniform wird ber Angeklagte mbt 15 M. Geldstrafe, im Unvermögensfalle mit 5 Tagen Haft bestraft. Die Rosten bes Verfahrens fallen bem Angeklagten zur

Last.

(Ir ünde: Seit längerer Zeit, so auch im Frühjahr 1904, trug der Angeilagte, der als Jägerund
Hausdurft, eine grüne Uniform mit verschiedenen Abzeichen:
Achfelschnüren und Hutabzeichen. Bor dem 8. Mai 1904
erhielt der Angeslagte von der Kgl. Oberförsterei zu Fulda
die Aufforderung seine Uniform mit den Abzeichen nicht
mehr zu tragen, da sie der Kgl. Försteruniform so ähnlich sehe, das Verwechselungen leicht vorkommen könnten.

Trok dieser Aufforderung trug der Angeklagte am 8. Mai 1904 diese seine Unisorm in den Straßen Fulba's; die Unisorm des Angeklagten bestand aus grünem Beinkleid, Rock (Litenka) und Hut. Als Abzeischen trug der Angeklagte grüne Achielsich nüre, bestehend aus zwei geslochtenen Schnüren, je von der Dicke eines kleinen Fingers; als Hutabzeichen trug der Angeklagte eine Rabel aus zwei ausein and orgespannten Sichenblättern, die oben von einem kleinen aufrechtstehens den Abler gehalten wurden. Farbe und Schnitt der Unissen des Angeklagten entspricht, für das Auge des Laien wenigstens, ganz der Rgl. Forstunisorm.

Es muß bem Angeklagten zugeftanben werten, baß es Riemandem verboten ift, Rleibungoftude von folder Form und Farbe zu tragen. Das Tragen folcher Aleibungeftude allen murbe einen Berftoß gegen § 300 Rr. 8 nicht enthalten. Run trug ber Ungeragte afer an seiner Uniform noch die schon beschriebenen Abgeichen. Wenn nun biese Abzeichen auch von ben Abzeichen ber ligt. Förster uniform abweiden, so ift ihre Berschiebenheit boch fo geringfügig, daß fcon auf einige Entfernung Berwech sclungen mit ben Forst: beamten leicht vorkommen können. Eine in ter Berhandlung vorgenommene Brobe ergab, bag in einer Entfernung von wenig mehr als fünf Schritten fowohl mas Achfelftude *) als auch was Sutabzeichen betraf, ein Unterschied zwijchen ber Rgl. Forstuniform und ber bes Angeklagten nicht mehr mahrzunehmen war. leichter fann alfo auf ber Strafe bei größeren Entfernungen eine Bermechselung vorlommen. Es ift anzunebmen, dof der Abler mit Gichenlaub absicht ich jo gestaltet ift, um Bermechfelungen mit bem Dienftabler ber Rgi. Forftbeanten herbeizuführen. Zeder verftandige Menich. Der eine Rleibung tragt, wie fie ber Angellage trug, in fich flar bewußt, daß ibn auch verftändige Laien für einen Rigl. Beanten, einen Forstbeamten, halten werden. Much ber Angeklagte hat bies fehr wohl empfunden, inst efonbere hat er es gewußt nach ber vom 8. Mai 1904 ihm Bugegangenen Warnung ber Sigl. Oberförfterei.

Dennoch wird festgestellt, daß der Angestagte am 8. Mai 1904 zu Fulda unbefugt eine Unsform getragen hat. Der Angestagte hat sich daher der Uebertretung des \$360 Ar. 8 Str. (8. B. schulbig gemacht und war daher

zu beftrafen 2c...

H. Hochiculnachrichten.

Die Großh. Sächsiche Forstlehranstalt zu Eisen ach ist ansäßlich der Feier ihres 75-jährigen Bestehens (vgl. Maiheft S. 184) zur Atabem ic erhoben worden. Deren Direktor, Geh. Oberforstrat Dr. Stößer wurde zum Großh. Oberlandforsimeister ernannt; Forstrat Matthes von der philosophichen Fakultät der Universität Jena zum Doktor honoris causa promoviert; außerdem erhielten beide auch Ordens Auszeichnungen.

In Gießen beging Geb. Hofrat Brofesor Dr. De ß, zur Zeit bas älteste Mitglied bes corpus academicum an bortiger Universität, am 23. Juni seinen 70. Geburtstag. Zahlreiche Glüdwüniche, Geschenke und Blumenspenben wurden dem Jubilar aus den Kreisen der einheimischen wie der auswärtigen Kollegen, der Studierenden des Forstsachs, der beiden Gießenar Burichenschaften und vieler Freunde von nahe und fern zuteil und zeugten von der allgemeinen Hochschung, deren er

fich erfreut.

fchur, wie sie für die Rgl. Preuß. Forstbeamen vorgechrieben sind, nur mit etwas anders gesormter Schnur, und etwas anderer Anordnung der Schnüre, wie solde von verschiedenen Firmen angesertigt werden. Wir haben wiederholt betont, daß die Ach elabzeichen aus grüner Wollichnur nur von den Kgl. Forstbeamen getragen werden dürsen. Unterschiede in Form und Anordnung der Schnüre kann der Laie nicht erkennen.

Eine solche Berwechselung ist nur baburch zu vermeiben, daß die Ach elstude ber Privatsorstbeamten von anderer Farbe gewählt werben, wie dies bereits durch Allerh. Kabinetsorbre für die Gemeinbe- 2c. Foritbeamten

angeordne! ift.

Allgemeine

Fortt= und Jagd=Zeitung.

August 1905.

Ueber den Einfluß der Kulturkosten auf die Kentabilität des forstlichen Betriebs.

Bon Professor Dr. 38. Weber in Gießen. (Fortsetung).

II. Untersuchungen über die Größe des Bobenerwartungswerts bei verschie= den hohen Rulturkoften.

1. Ciae.

Für die Eiche, hauptsächlich die Stieleiche, der Großt. hessischen Main=Ahein=Sbene hat Herr Geh. Forstrat Professor Dr. Wim men auer Geldertragstafeln aufgestellt (vgl. Allg. Forstmb Jagd=Zeitung, Jahrgang 1901, S. 157 u. s.), die den Berechnungen dieser Arbeit, insomeit sie die Eiche betreffen, zu Grunde liegen.

Als Wirtschaftszinsfuß seien 2½% unterstellt | Berechnungen und als Berwaltungskoften die von Professor Dr. | sammengestellt.

Wimmenauer (S. 168 a. a. D.) ermitteleten Unterschiede zwischen ben Bobenbrutto- und -Nettorenten, nämlich für die I. Standortsklasse 12,80 M. für die II. 8,60 M., für die III. 5,30 M. und für die IV. 2,50 M. Hierzu sei bemerkt, daß ich die Ansicht Wimmenauer's wonach die jährlichen Kosten des Forstbetriebs nicht gleichemäßig auf guten und schlechten Boden auszuschlagen sind, sondern, ebenso wie es tatsächlich bei den Steuern schon geschieht, zum verhältnissmäßig größeren Teile den besseren Standorten aufzubürden sind und umgekehrt, für die richtige halte, weshalb ich mich derselben hier angeschlosen habe. Die Kulturkosten sollen der Reihe nach 150, 300, 450 und 600 M. pro ha betragen.

Die Ergebnisse ber Bobenerwartungswerts= Berechnungen find in folgender Tabelle III. zusfammengestellt.

Deberjicht der Bodenerwartungswerte geschlossener Gichenhochwaldbestände Liefe UII. Der Main-Rhein-Chene.

(Jahre)	•	Stanbor	tstlaffe	I	e	Stanbor	stlaffe	II	€	tanbort	stlasse	III	€	tanbort	st laffe	ıv
Umtriebszeit (Rult	urtoft	en in	Mart		,				
Umtri	150	30 0	45 0	600	150	300	450	60 0	150	300	450	600	150	800	450	600
60 70 80 90 100 120 140 160	1202 1158 1063 1012 999 815 577 894	1008 971 889 844 835 657 422 241	814 789 715 676 671 499 267 88	620 607 541 508 507 841 112 —65	782 807 761 698 64 6 598 44 8 805	588 625 587 525 482 440 298 152	394 443 418 357 318 282 188 —1	200 261 289 189 154 124 -17 -154	404 465 489 466 424 848 308 221	210 283 815 298 260 190 153 68	16 101 141 130 96 82 -2 -85	-178 -81 -33 -88 -68 -126 -157 -238	152 196 223 239 236 185 134 105	-42 14 49 71 72 27 -21 -48	-236 -168 -125 -97 -92 -181 -176 -201	-430 -350 -299 -263 -256 -289 -331 -354

Aus dieser Tabelle ist ersichtlich, in welch' hohem Grade die Rentabilität des forstlichen Betriebs von der Höhe der Kulturkosten abhängig
ist, und daß die Wirtschaft, wenn sie nicht unrentadel werden soll, eine Kulturkosten-Erhöhung
um so weniger verträgt, je geringer die Standortsgüte des Bodens ist. Der Betrieb wird durch
den negativen Bodenerwartungswert um so früber zur Verlustwirtschaft gestempelt, je geringer
die Bonität ist.

Für die I. Bonität ergibt sich nur bei u — 160 und e — 600 ein negativer Bobenwert, für

die II. Bonität schon bei u — 160 und c — 450, bei der III. Standortsklasse sinkt der Bodenerswartungswert schon bei u — 140 und c — 450 unter 0, und bei der IV. Bonität tritt dieses Verhältnis schon bei u — 140 bezw. 60 und c — 300 in die Erscheinung.

2. Riefer.

Für die II. und III. Standortsklaffe der Riefer in der hefsischen Main-Rhein-Chene hat eben-falls Hern Professor Dr. Wimmen auer Geldertragstafeln aufgestellt (vgl. Allgem. Forst= und

Jagd=Zeitung, Jahrgang 1891, S. 253 u. ff.), bie hier benutt werben sollen.

Als Wirtschaftszinsfuß werden $2\frac{1}{2}^{0}/_{0}$ unterstellt. Die Verwaltungskoften betragen für die II. Bonität 8,80 M. und für die III. Stands

ortsklasse 5,20 M., die Rulturkoften der Reihe nach 60, 120, 180, 240, 300 und 360 M. pro ha.

Die Ergebnisse der Bodenerwartungswerts= Berechnungen sind in Tabelle IV. übersichtlich zusammengestellt.

Debensicht der Bodenerwartungswerte geschlossener Kiefernbestände der Labelle IV. Quin-Rhein-Chene.

lmtrieb s -			Stanbor	t st laffe II					Standor	t st laffe II	I.	
zeit					RuI	turtoft	en in D	Rari				
(Jahre)	60	120	180	240	800	860	60	120	180	240	800	860
60	828	246	169	92	14	63	190	113	85	-42	-120	_197
70	828	250	177	104	81	-42	189	116	43	30	103	-176
80	292	223	158	84	14	55	16 8	98	28	-42	-112	—182
90	242	175	108	41	-26	—9 3	141	74	6	—61	-129	-196
100	192	127	61	5	—71	—187	110	45	—21	-86	-152	-217
110	140	76	12	52	-116	-180	77	12	-52	-117	-181	-346
120	92	29	34	-97	—16 0	—23 3	44	– 19	82	-145	207	270

Auch die Tabelle IV. liefert einen zahlenmä-Bigen Nachweis von dem außerordentlichen Einflusse der Rulturkosten auf die Rentabilität des Betriebs. Sie mahnt gleichwie Tabelle III., bei Aufwendung von Kulturkoften in Waldungen oder bei Dedland-Aufforstungen, bei benen der mittelbare Nuten (Schutz gegen außerordentliche Naturereignisse 2c.) bem unmittelbaren gegenüber zurudtritt, möglichft haushälterisch zu Werke zu geben und neben ber rein malbbaulichen 3med= mäßigkeit ber Rulturmethoden auch den Rosten= punkt in Betracht zu ziehen. Beibe Tabellen for bern bazu auf, die Rulturkostenbeträge nicht in's Ungemessene anwachsen zu lassen, sondern gewiffe Grenzen zu beobachten, um eine einiger= maßen befriedigende Rente zu gemährleiften. Der Bwed ber Aufforstung besteht nicht barin, schöne, bestechende Rulturen zu begründen, sondern der erzogene Wald soll bie auf ihn verwendeten Ausgaben mit seinen Erträgen auch beden, benn sonst die Kulturarbeit ihren Hauptzweck. verfehlt Uebrigens möge hierbei nicht unerwähnt bleiben, baß bei Aufforstung von Debländereien die eigent= lichen Bodenmeliorationstoften nicht allein ber erften Bestandsgeneration aufzurechnen sind, son= dern allen zukunftigen, somit als eine Erhöhung bes Bodenkoftenwerts zu betrachten sind, deffen genügende Verzinfung ihren Ausbruck barin finden muß, daß der Bodenerwartungswert min = beftens bem um die Meliorationstoften erhöhten Ankaufs= oder Berkaufswerte bes Ded- lands gleichkommt.

3. Betriebsumwandlungen.

Im Insammenhang mit bem zu erörternden Thema steht auch die Frage, ob die Umwandlung einer Holzart in eine andere vom Rentabilitätsftandpunkte aus gerechtfertigt erscheint ober nicht. Sie soll daher kurz gestreift werden.

werben solche Umwandlungen **Oft** genommen Berechnung Des ohne jegliche wirtschaftlichen Effekts des Holzartenwechsels, Rlarheit ohne fich völlige darüber schafft zu haben, welche Holzart auf dem in Frage tommenden Standorte finanziell am meisten leisten wird. Es trifft dies z. B. zu bei den sehr häufigen Umwandlungen von Kiefer in Fichte sowie der Buchenbestände mittlerer bis geringer Güte in Nabelholz ober auch früher in Gichenschälmald. Hier murde und wird noch vielfach nach dem Gefühle Entscheidung dahin getroffen, daß z. B. die Buche, weil nicht rentabel, durch Nabelholz zu erfeten fei. In ben weitaus meisten Källen mag dies ja auch berechtigt ge wesen sein, aber nichtsbestoweniger erscheint bie Forberung nicht überflüffig und zwecklos, den voraussichtlichen, wirtschaftlichen Effett vor Ginleitung der Umwandlung so genau als möglich festzuftellen.

Auf Grund solcher Berechnungen tommt Herr Forftrat Dr. Rag in seinem Berte "Die Balb-

ertragsregelung gleichmäßigster Nachhaltigkeit in Theorie und Pragis" (Sauerländer's Berlag, Frankfurt a. M., 1890) sowie bei ber Betriebs= regelung in den Gemeinherrschaftlich Breuberg'= iden Oberförstereien Reuftadt und Vielbrunn im hessischen Odenwald, die nach der nämlichen Me= thobe ausgeführt wurde, wie sie jenes Werk behan= delt, zu dem Schlusse, sämtliche Buchenbestände II. Bonität feiner Lotal=Gelbertragstafeln für bie Buche auf dem Urgebirge des westlichen bezw. auf dem Buntsandsteine des östlichen Obenwalds in Radelholz bezw. Gichenschälmald umzuwandeln. lis läßt sich gegen diese Berechnungen im all= gemeinen burchaus nichts einwenden. Daß jedoch eine recht vorsichtige Berechnung am Blate ift, und man sich nicht von zu großem Optimis= mus bei ihr leiten lassen barf, darauf möchte ich binweisen. Herr Dr. Räß berechnet g. B. für Kürstlich Erbach=Schönbergische Revier daŝ Reichenbach im mestlichen Obenwald ben Marimal=Bodenerwartungswert der Buche II. Bonität zu 240 M. unb benjenigen ber Riefer I. Bonität zu 1060 M. Hierbei für Beihilfe zur natürlichen Verjüngung der Buche 25 M. und für den Anbau der Kiefer 50 M. pro ha in Ansatz gebracht. Lettere Bahl ist für die heutigen Verhältnisse allgemein zu niedrig. Aber auch unter der Voraussetzung, daß der Durch = initt der Kulturkoften sich damals wirklich auf 50 M. stellte, waren boch keineswegs Um= wandlungen in Kiefer ausgeschlossen, die höhere Rulturfosten erforderten. Würden nun in einem Einzelfalle die Kulturkosten nicht 50 Mk., fondern 3 B. 300 M. pro ha betragen, so würde ber Be der Riefer auf 726 M. herabsinken, immerhin aber würde die Umwandlung doch noch vorteil= haft sein. Ebenso verhält es sich bei Umwand= lung von Buche I. Bonität in Fichte I. Güte, wenn die Kulturkosten der Fichte nach dem Voranichlage durchschnittlich 50 M., in Wirklichkeit aber in einem einzelnen Falle z. B. 200 M. pro veltar betragen. Der Be max, der Buche I. Bo= nität beträgt 800 M. und berjenige der Fichte I. Bonität bei 50 M. Kulturkosten 1810 M., dage= gen bei c - 200 M. nur 1596 M. Unbers fällt die Rechnung aber aus bei Umwandlung von Buche II. Standortsklasse in Eichenschälwald lunter den Preisverhältnissen der 80er Jahre). Der Be max. der Buche II. Bonität beträgt 240 M., derjenige des Eichen-Niederwaldes 680 M. bei c — 100 M. für die Begründung bes Eichenschälwalds und c — 20 M. für die Nach= befferung bes Stockschlags nach jedesmaligem Abtiebe. Burbe nun die erstmalige Begründung einzelnen Eichenbestandes nicht 100 M., londern 500 M. und die jedesmalige Ergänzungs= lultur nicht 20 M., sondern 60 M. kosten, so

würde sich für den Eichenschälwald ein Be von nur 190 M. pro ha herausrechnen, und die Ummandlung der Buche II. Bonität in Eichenschälmald würde somit in diesem Falle als nicht vorteilhaft zu bezeichnen sein und deshald zu unterbleiben haben. In ähnlicher Weise würde sich sür die Kiefer I. Bonität des Buntsandsteingebiets im östlichen Odenwald dei c — 360 statt 80 M. (nach dem Boranschlage) ein Bo max. den Buche II. Bonität dei c = 80 M. – 200 M. beträgt. Die Kieser I. Güte hat dei c = 80 M. einen Bo max. von + 250 M. Auch in diesem Falle würde sich also die Umwandlung nicht empsehlen.

Selbstverständlich sind bei einer allgemeinen Brüfung der Frage, ob eine Holzart bestimmter Standortsklaffe vom Rentabilitäts-Standpunkte aus in eine andere Holzart umzuwandeln ift oder nicht, nur die durchschnittlichen Rulturkoften, welche die in Aussicht genommene und die jest vorhandene Holzart zu ihrer Begründung beanspruchen, in Ansatz zu bringen, wie dies von Herrn Forstrat Dr. Räß geschehen ist. Unter besonders schwierigen Verhältniffen ober infolge einer Aenderung der maßgebenden Faktoren kön= nen aber die Rulturkoften in einem Ginzelfalle berart über ben Durchschnitt sich erheben, daß eine besondere Berechnung nötig erscheint, wenn nicht der vermeintliche Vorteil der Umwandlung sich in bas Gegenteil verkehren foll.

4. Steigerung ber Erträge infolge intenfiver Rulturarbeit und Ginfing biefer Steigerung auf bie Bobe Bobenerwartungswertes.

Um dem etwaigen Einwande von vornherein zu begegnen, daß bei niedrigen Rulturkoften auch schlechtwüchsige, niedrige Erträge liefernde Bestände erzogen würden, und daß es deshalb immerhin noch zwedmäßiger und finanziell richtiger sei, zwar teuer, aber auch sehr gut zu kultivieren - welche zumeist des rechnungsmäkigen Rach= weises entbehrende Ansicht man oft hören niuß, wenn man allzu hohen Kulturkoften nicht das Wort redet -, führe ich folgende Beispiele an. Hierbei fei nochmals ausbrudlich betont, daß selbstverständlich solche Kulturmethoden, Unzwedmäßigkeit allenthalben anerkannt, über die der Stab endgiltig gebrochen ift, wie z. B. die sehr billige "Rlemmpflanzung" von mehrjährigen Pflanzen - insbesondere ber flachwurzelnden Fichte —, nicht in Frage kommen können, son= bern nur bewährte Methoden, die vollbestockte, gefunde und wuchsfreudige Bestände liefern, wenn sie vielleicht auch in ber Jugend nicht so raschwüchsig sind wie folche Rulturen, die höhere Roften zur Begründung beansprucht haben. Besonders auf die Methoden der natürlichen Ver= jüngung und der künstlichen Begründung durch Saat moge hingewiesen sein.

Nehmen wir alfo g. B. an, eine Gichen=Ri= jolstreifensaat, die nach der Begründung mehrere Jahre lang gehadt wird, koste einschl. Nachbesse= rungen 600 Mt. pro Hettar, mährend eine andere, 3. B. eine Stecksaat, nur 150 Mt. Rulturkosten verursache. Nehmen wir ferner an, daß ber auf die erstere Art begründete Bestand, mas die Erträge anlangt, bem zweiten sein ganzes Leben lang um 10 bezw. 20 Jahre vorauseile, bak also 3. B. der auf Rijolstreifen begründete Saatbestand nach 90 Jahren die gleichen Leiftungen aufzuweisen habe wie ber aus Steckfaat hervor= gegangene Bestand nach 100 Jahren, so gestaltet sich bas Ergebnis ber Berechnungen bei Unterstellung ber Erträge ber II. und III. Gichenhochwald=Standort&flasse wie folgt:

II. Standortsklaffe.

1. a)
$$u = 100$$
; $c = 150$. Be_{...} = 646.

b)
$$u = 90$$
; $c = 600$. Be_{••} = 499.

2. a)
$$u = 160$$
; $c = 150$. Be₁₀ = **305**. | b) $u = 150$; $c = 600$. Be₁₀ = 73. |

III. Stanbortstlaffe.

1. a)
$$u = 100$$
; $c = 150$. $Be_{10} = 424$.

b)
$$u = 90$$
; $c = 600$. $Be_{**} = 165$.

2. a)
$$u = 160$$
; $c = 150$. Be₁₀ = 221.

b)
$$u = 150$$
; $c = 600$. $Be_{10} = -73$.

c)
$$u = 140$$
; $c = 600$. Be₁₄ = 141.

Nehmen wir ein ähnliches Berhältnis für bie teuere Pflanzung von Kiefernjährlingen auf mittelst der Hade tief rijolten Streisen gegenüber einer Kiefernstreisensaat an, vergleichen wir also z. B. Kiefernkulturen mit 360 M und 120 M. Kulturkosten pro Hektar, so gestaltet sich das Ergebnis der Berechnungen für die II. und III. Riefern: Standortsklasse der Main-Rheinz Ebene wie solgt:

II. Standorteflaffe.

2. a) Saatbestand:
$$u = 100$$
; $c = 120$. Be, = 127.

b) Pflanzbeftand: u = 90; c = 360. Be. = 45.

III. Standortstlaffe.

b) Pflanzbestand:
$$u = 50$$
; $c = 360$. Be. $= -52$.

2. a) Saatbestand:
$$u = 100$$
; $c = 120$. Be,... 45.

b) Pflanzbestand:
$$u = 90$$
; $c = 360$. Be. $= -108$.

c)
$$u = 80$$
; $c = 360$. Be, $= 42$

Ober nehmen wir z. B. an, infolge intensiver, aber auch sehr teuerer Bobenbearbeitung (Handarbeit) werbe eine solche Berbesserung des Bobens herbeigeführt, daß bie erzielten Erträge einer gegenüber ber seitherigen höheren Standortsklasse entsprächen, so müßte die sinanzielle Zweckmäßigkeit dieser intensiven Bodenslockerung im Steigen des Bodenerwartungswertes zum Ausdruck kommen.

Der Be ber III. Eichenstandortsklasse bei u — 160 und c — 150 beträgt aber beispielsweise 221 Mt., berjenige ber II. Standortsklasse bei c — 300 nur 152 Mt., und bei c — 450 ift er schon negativ. Selbst eine Erhöhung ber Erträge um zwei, ja sogar drei Bonitätsklassen würde unter Umständen nicht rentabel sein, wenn diese Erhöhung durch sehr hohe Kulturkosten erkauft werden müßte. Die Tabellen III. und IV. geben genauen Ausschluß darüber, wie schwer es hält, durch Steigerung der Erträge die entsprechende Kulturkosten-Erhöhung auszugleichen.

Aus Vorstehendem erhellt, wie wenig angebracht es für den Wirtschafter ist, sich burch das rasche Jugendwachstum teurer Rulturen allein bei seinen Erwägungen und Entschließungen über die Wahl der Rulturmethode leiten zu laffen. Sobe Rulturtoften bruden bie Rentabilität fo fehr herab, daß die betr. Bestände den statischen Ber= gleich mit anderen Beständen, die mit niedrigeren Rulturkoften belaftet find, felbft dann nicht murden aushalten können, wenn die Annahme richtig ware, daß sie letteren im Wuchse bezw. in den Brutto-Erträgen eine größere Anzahl von Sahren dauernd voraneilten, bezw. daß die Bodenkraft burch die intensive Lockerung um eine bezw. mehrere Standortsklaffen gehoben würde. Gin mit einem Kulturkostenauswande von 600 Mf. pro Hektar begründeter Eichenhochwaldbestand auf bisher III. Standortsklaffe z. B. rentiert unter ber Boraussetzung, daß seine sämtlichen Erträge je 20 Jahre früher eingehen als die des mit 150 Mt. Rulturkoften begründeten, vorher auf gleichem Standorte stodenden Bestands, daß also die I. Durchforstung statt im 30. schon im 10. und ber Abtrieb im 140. statt im 160. Lebensjahre erfolgt, immer noch nicht so hoch wie der mit 150 Mt. Rulturkoften begründete Bestand. Es würde beshalb in diesem Falle nicht wirtschaftlich sein, die hohen Kulturkosten von 600 Mt. pro Hettar aufzuwenden.

Ob nun aber die Voraussetung, durch die intensive Lockerung 2c. des Bodens werde die Bodenkraft derart gehoben, daß der betr. Bestand dem anderen dauern dum 10 bis 20 und noch mehr Jahre in den Erträgen voraneilt, bezw. daß der Boden in eine höhere Bonitätstlasse aufrückt, wirklich zutrifft, erscheint doch noch recht fraglich, um nicht zu sagen ganz unwahrscheinlich. Daß der gründlichen Bearbeitung und Durchlüftung des Bodens — nicht nur gelegent

lich ber Berjungung und Begrundung ber Bestände, sondern auch im späteren Alter - ein hoher Wert beizumessen ist, weil zweisellos teure Rachbesserungen zumeist vermieden werden, und der Bestandszuwachs gesteigert wird, läßt sich nicht bestreiten, und ich bin weit bavon entfernt, biesen hoben Wert einer intensiven Boben=Lockerung und =Bearbeitung zu verkennen. Ob aber bie Steigerung bes Zumachses auch längere Zeit anhalten und nicht schon sehr balb wieder nachlaffen wird, und ob fie ferner auf Boben, auf benen ein Erfat ber Nährstoffe aus bem Untergrunde nicht oder doch nur in ganz geringem Maße ftattfindet, ohne Düngung nicht auf Rosten der Erträge späterer Bestandsgenerationen geht. also einem rascheren Verbrauche des Bodennähr= itofftapitals gleichkommt, das sind doch noch offene Fragen, und andererseits kann nicht oft genug betont werden, daß die auf die Bodenbearbeitung verwendeten Mehr=Ausgaben unbedingt im Gin= flange fteben muffen mit ben erzielten Mehr-Ertragen. Um letteres aber zu ermitteln, laffen fich Rentabilitäts-Berechnungen nicht umgehen, und zur Beschaffung bes hierzu erforderlichen Unterlagematerials ericheint es geboten, vergleichende Bersuche über die Förderung des Massen= und Bertzuwachses burch bie verschiedenen Grabe der Bodenbearbeitung bezw. über den Einfluß ber berschiedenen Anbaumethoden auf ben Ertrag der holzarten in großem Stile — am besten durch die forstlichen Versuchsanstalten leiten. Die Anfänge folder Berfuche liegen bereits vor; ich erwähne g. B. diejenigen bes Herrn Brof. Dr. M. Runze=Tharandt über ben Gin= fluß der Anbaumethobe auf den Ertrag der ge= meinen Riefer (Supplemente zum Tharandter forfilichen Jahrbuche, Bb. IV. S. 1 u. ff., ferner Tharandter forstliches Jahrbuch, Bb. 43 S. 1 u. ff., Bb. 48 S. 1 u. ff. und Bb. 54 S. 11 u. ff.). In bem letitgenannten Artikel ftellt Herr Professor Dr. Runze fest, daß nach Berlauf von 5-6 Jahrzehnten die Unterschiede zwischen ben meiften Pflanzungen — Quabratpflanzungen von 0,85 bis 1,98 m und Reihenpflanzungen bon 0,85-2,27 u. 1,13-3,40 m - und mahrschein= lich auch ben Saaten (Vollsaat, Riefensaat und Platesaat) verschwunden sein werden. "Der Vorprung, den die weiten Pflanzungen in der erften Jugend — im Stärkezuwachs — gewinnen, wird im allgemeinen burch die spätere, gefteigerte Ent= widelungsfähigkeit muchskräftig gebliebener Pflangen in den engen Pflanzungen und Saaten nach und nach verloren gehen."

Reben solchen Versuchen muß aber die forste liche Prazis unentwegt bemüht sein, um die an und für sich zweckmäßige, intensive Bodenbearbeitung auch vom Rentabilitäts=Standpunkte aus ge=

rechtfertigt erscheinen zu lassen, durch Einführung von Maschinen im forstlichen Betriebe die hohen Rulturkoften, die zur Zeit die Handarbeit verursacht, zu ermäßigen. Auch auf diesem Gebiete sind wertvolle Anfänge schon gemacht (dänische Rollegge in ihrer ursprünglichen und der von Dr. K. We eb er = Konradsdorf (Oberhessen) verbesserten Form, Hader'sche Säe= und Verschul= maschine 2c.), doch es liegt nach dieser Richtung hin dem praktischen Forstmanne noch ein weites Feld offen, das zu beadern des Schweißes der Edlen wert ist.

Insoweit aber die anzustellenden Versuche und die auf fie gegründeten Rentabilitäts=Berechnun= gen das Refultat liefern sollten, daß die teuere Rulturarbeit sich im Endeffekte nicht lohnt, sollte fle auch nicht ausgeführt werben, benn es kann dem Waldbesitzer nicht zugemutet werden, höhere Roherträge auf Rosten ber Rentabilität seines Betriebs zu erzielen. Es heißt, mit bem anvertrauten Rapitale des Walbeigentumers unwirt= ichaftlich umgehen, wenn man, ohne zu rechnen, die Rulturkoften nach Gutbunken, nach dem Ge= fühle erhöht, lediglich um in die Augen stechende Rulturerfolge aufweisen zu können, und unbetummert barum, ob die Mehrkosten auch durch Mehrerträge gedectt werben. Der moderne Forft= wirt hat — und das ist in den Zeit= und Wirt= schaftsverhältniffen begründet -, mas ben Rulturbetrieb anlangt, eine Gigenschaft abgelegt, bie seine Vorfahren in hohem — vielleicht zu hohem - Mage besagen, nämlich bie Runft bes Abwartens — die Geduld. Ich will keineswegs fagen, bag er fich biefe Runft wieber aneignen muffe, im Gegenteil, benn bas murbe einen gro-Ben Rudichritt bebeuten, aber es muß bas Bc= ftreben eines jeben Forstmannes sein, ber An= fpruch auf die Bezeichnung eines guten Wirt= schafters macht, die Rentabilität bes Betriebs nicht durch scheinbare Fortschritte im Rulturbetriebe in Frage zu ftellen. Bon dem allenthalben auf bem Lande sich mehr und mehr fühlbar machenden Arbeitermangel sowie von ber mit hierburch berurfachten, junehmenben Ginführung amedmäßiger Maschinen ift bie Rückehr zu billi= geren, aber babei boch naturgemäßen und burch= aus zwedmäßigen Rulturmethoben zu erhoffen.

III. Unter such ungen über bie Ber = zin sung bes Probuttions auf = wands bei verschieben hohen Rul = turkoften.

Nach Suftav Hener: Anleitung zur Balbwertrechnung, IV. Auflage, in teilweise neuer Bearbeitung herausgegeben von Professor Dr. Bimmenauer, gibt die Verzinsung des Produktionsaufwandes das prozentische Verhältnis an, in welchem der rauhe Jahresertrag zu dem gesamten Broduktionskapital steht.

Bon der laufend=jährlichen Verzinsung des ge-samten Produktionsaufwands kann hier aus dem Grunde abgesehen werden, weil für die Rentadi-lität des forstlichen Betriebs nicht die Verzinsung eines oder auch mehrerer einzelnen Jahre, sondern die durchschnittlich=jährliche Verzinsung einen Maßstab abgibt, die übrigens bei dem jährlichen Betriebe unter normalen Verhältnissen mit der laufend=jährlichen Verzinsung übereinstimmt

Unterschieden muß aber werden zwischen außsehendem und jährlichem Betriebe, weil die Probuktionskapitalien bei beiden verschieden sind.

1. Ciát.

a) Musfegenber Betrieb.

Für diesen lautet die Formel der durchschnittlich= jahrlichen Berginfung:

$$\mathfrak{p} = \frac{(A_u + D_a \cdot 1, op^{u-a} + \ldots + D_q \cdot 1, op^{u-q}) p}{(B + V + C_u) (1, op^u - 1)}$$
oder, wenn man für den Außbruck

 $\frac{A_{u} + D_{a} \cdot 1, op^{u-a} + \ldots + D_{q} \cdot 1, op^{u-q}}{1, op^{u} - 1}$

nach der Faustmann'schen Bodenerwartungswertssormel den Ausbruck (Bou + V + Cu) einführt:

 $\mathfrak{p} = \frac{Be_{u} + V + C_{u}}{B + V + C_{u}} \cdot p, \text{ woraus hervorgeht, daß die burchschnittlich=jährliche Berzinfung des Produktions=aukwandes um so größer ift, je mehr der Bodener=wartungswert den Bodenkoskenwert übertrifft.}$

Führt man nun für B = Bk ben Bobenerwartungswert, der für einen bestimmten Standort unter den günftigsten Berhältnissen bezüglich der Rulturkoften sich berechnet, ein, so geht diese Formel über in:

 $\mathfrak{p} = \frac{Be_u + V + C_u}{Be_{\max} + V + C_u} \cdot \mathfrak{p}, \text{ woraus zu ersehen ist,} \\ \text{daß } \mathfrak{p} \text{ um so kleiner ist, je größer der Unterschied zwischen } Be_{\max} \text{ und } Be_u \text{ ist, je mehr sich also die Wirtschaft von derzenigen des größten Bodenerwartungswerts entsernt.}$

Setzt man in diese Formel nach einander die entsprechenden Werte der Tabelle III. ein, so ergibt sich folgende Tabelle V.

Ueberficht der Verzinjungsprozentjäge des Gejamt-Produktionsaufwands bei Gichenhochwaldwirtschaft in der Qain-Rhein-Gbene.

Tabelle V

a) Aussețender Betrieb.

Jahre)	(štanbori	stlaffe	I.	6	tanbort	stlaffe !	II.	6	tanborts	klaffe I	II.	•	stanbori	stlaffe :	IV.
Beit (Rultu	rtoft	en in	Mari	!					
Umtriebszeit (Jahre)	150	800	4 50	600	150	300	450	600	150	800	450	600	150	300	450	600
60	2,50	2 ,27	2,08	1,91	2,45	2,14	1,90	1,71	2,26	1,86	1,58	1,87	2,09	1,58	1,21	1,00
70	2,44	2,22	2,04	1,89	2,50	2,20	1,9 6	1,77	2,48	2,02	1,72	1,50	2,29	1,70	1,35	1,12
80	2,32	2,12	1,96	1,81	2,41	2,13	1,91	1,78	2,50	2,09	1,79	1,57	2,42	1,81	1,44	1,20
90	2,25	2,06	1,91	1,77	2,28	2,08	1,82	1,65	2,43	2,04	1,76	1,54	2,50	1,88	1,50	1,25
100	2,28	2,05	1,90	1,76	2,18	1,95	1,76	1,60	2,31	1,94	1,68	1,47	2,49	1,87	1,50	1,26
120	1,98	1,88	1,70	1,58	2,10	1,87	1,69	1,54	2,09	1,76	1,53	1,85	2,28	1,69	1,36	1,14
140	1,66	1,54	1,43	1,83	1,81	1,62	1,47	1,34	1,97	1,67	1,45	1,28	1,97	1,50	1,21	1,01
160	1,42	1,31	1,22	1,14	1,54	1,38	1,25	1,14	1,70	1,45	1,26	1,12	1,82	1,39	1,12	0,94

b) Jährlicher Betrieb.

Für diesen lautet die Berzinsungs-Formel des gesamten Produktionsauswandes:

$$\mathfrak{p} = \frac{(A_u + D_a + \ldots + D_q) p}{(B + V + C_u)(1, op^u - 1) - [D_a (1, op^{u-a} - 1) + \ldots + D_q (1, op^{u-q} - 1)]'}$$

ober, wenn man für den Ausbruck ($\nabla+C_u$)(1,op $^u-1$) nach der Faustmann'schen Bodenerwartungswerts=Formel den Ausbruck

$$\Delta_u + D_a \cdot 1, op^{u-a} + \dots \cdot D_q \cdot 1, op^{u-q} - Be (1, op^u - 1)$$
 einführt;

$$\mathfrak{p} = \frac{(A_{\mathfrak{u}} + D_{\mathfrak{a}} + \ldots + D_{\mathfrak{q}}) \ p}{A_{\mathfrak{u}} + D_{\mathfrak{a}} + \ldots + D_{\mathfrak{q}} - (Be_{\mathfrak{u}} - B)(1, \operatorname{op}^{\mathfrak{u}} - 1)'}$$
 woraus ebenfalls — wie beim aussetzenden Betriebe — hervorgeht, daß \mathfrak{p} um so größer ist, je mehr der Be den Bk übertrifft.

kührt man nun, analog wie bei a, für Bk den Maximalbodenerwartungswert ein, fo geht die Formel über in:

$$\mathfrak{p} = \frac{\left(A_u + \mathrm{D}_a + \ldots + \mathrm{D}_q\right) p}{A_u + \mathrm{D}_a + \ldots + \mathrm{D}_q + \left(Be_{max.} - Be_u\right) \left(1, op^u - 1\right)},$$

woraus erfichtlich ift, daß p um fo mehr fintt, je größer ber Unterschied zwischen Bomax, und Bou wird. Sett man in diese lettere Formel nach einander die entsprechenden Werte der Tabelle III. ein, fo ergibt fich Tabelle VI.

Ueberficht der Verzinfungsprozentfage des Gejamt-Produktionsaufwands bei Cichenhochwaldwirtschaft in der Qain-Rhein-Cbene.

Labelle VI.

b) Jährlicher Betrieb.

Umtriebszeit (Jahre)	•	tanbort	stlaffe :	I.	ෙ	tanbort	stlasse 1	II.	© 1	andorts	flaffe I	II.	•	štanbori	stlaffe	IV.
bæzeit (Rultu	rfoft	en in	Mar	!			•		
Umtrie	150	800	450	600	150	800	450	600	150	300	450	600	150	800	450	600
60	2,50	2,26	2,06	1,89	2,45	2,18	1,88	1,69	2,25	1,84	1,55	1,84	2,08	1,51	1,19	0,98
70	2,43	2,20	2,01	1,85	2,50	2,18	1,93	1,74	2,40	1,97	1,67	1,45	2,28	1,67	1,31	1,08
80	2,30	2,08	1,91	1,76	2,39	2,09	1,86	1,67	2,50	2,05	1,74	1,51	2,42	1,77	1,39	1,15
90	2,21	2,01	1,84	1,69	2,25	1,97	1,75	1,57	2,43	1,99	1,69	1,46	2,50	1,82	1,44	1,18
100	2,18	1,98	1,81	1,66	2,14	1,87	1,66	1,49	2,28	1,87	1,58	1,87	2,48	1,81	1,42	1,17
120	1,85	1,67	1,52	1.40	2,00	1,74	1,54	1,88	1,99	1,62	1,86	1,18	2,17	1,56	1,22	1,00
140	1,39	1,25	1,14	1,01	1,59	1,38	1,21	1,08	1,80	1,45	1,21	1,04	1,81	1,28	0,99	0,81
160	0,99	0,89	0,81	0,74	1,17	1,01	0,88	0,79	1,40	1,12	0,93	0,80	1,56	1,09	0,84	0,68
							·					,				

2. Riefer.

a) Aussetzenber Betrieb.

Führt man in die Formel: $\mathfrak{p}=\frac{B\mathbf{e_u}+V+C_u}{B\mathbf{e_{max}}+V+C_u}\;.\;p\;\;\text{nacheinander}\;\;\text{die entsprechenden Werte}\;\;\text{der Tabelle}$ IV. ein, so erhält man folgende Tabelle VII.

Uebersicht der Verzinsungsprozentfätze des Gesamt-Produktionsaufwands bei Kiefernwirtschaft in der Qain-Rhein-Cbene.

Tabelle VII.

a) Andjegenber Betrieb.

mirich&-			Stanbort	stlaffe II.					Standort	Bklaffe III	•	
şeit					Rul	turtoft	en in A	Rart				
(Jahre)	60	120	180	240	800	360	60	120	180	240	300	860
60	2,50	2,27	2,07	1,91	1.77	1,65	2,50	2,15	1,89	1,68	1,52	1,38
70	2,50	2,28	2,09	1,93	1,80	1,68	2,49	2,16	1,90	1,70	1,54	1,41
80	2,4 0	2,19	2,02	1,87	1,74	1,68	2,38	2,07	1,83	1,64	1,49	1,86
90	2,28	2,04	1,89	1,75	1,64	1,53	2,24	1,95	1,74	1,56	1,42	1,30
100	2,06	1,89	1,75	1,62	1,52	1,42	2,07	1,81	1,61	1,45	1,82	1,21
110	1,88	1,73	1,60	1,49	1,40	1,81	1,89	1,66	1,48	1,33	1,21	1,11
120	1,72	1,58	1,47	1,87	1,28	1,20	1,71	1,50	1,84	1,21	1,10	1,01

b) Jahrlider Betrieb.

Sett man nach einander die entsprechenden Werte der Tabelle IV. in die Formel:

$$p=rac{(A_u+D_a+\ldots\ldots+D_q)\ p}{A_u+D_a+\ldots\ldots+D_q+(Be_{max}-Be_u)\ (1,op^u-1)}$$
ein, so ergibt sich die Tabelle VIII.

Uebersicht der Verzinsungsprozentfate des Gesamt-Produktionsaufwands bei Kiefernwirtschaft in der Main-Rhein-Gbene.

Tabelle VIII.

b) Jährlicher Betrieb.

Umtrieb s -			Stanborti	stlasse II.					Stanborts	stlasse III.		
zeit -					Rul	turtoft	en in A	Rart				
(Jahre)	60	120	180	240	300	3 6 0	60	120	180	240	300	360
60	2,50	2,26	2,06	1,90	1,76	1,64	2,50	2,14	1,88	1,67	1,51	1,37
70	2,50	2,28	2,08	1,92	1,78	1,66	2,49	2,15	1,89	1,68	1,52	1,38
80	2,89	2,17	1,99	1,83	1,70	1,59	2,37	2,05	1,80	1,61	1,45	1,32
90	2,20	1,99	1,83	1 ,69	1,56	1,46	2,21	1,91	1,68	1,49	1,35	1,23
100	1,99	1,81	1,65	1,52	1,42	1,32	2,01	1,78	1,52	1,86	1,22	1,11
110	1,77	1,60	1,47	1,35	1,25	1,17	1,79	1,54	1,35	1,20	1,08	0,98
120	1,55	1,41	1,29	·1,18	1,10	1,02	1,55	1,84	1,17	1,04	0,94	0,85

3. Folgerungen

Aus den Tabellen V. bis VIII. ift ebenfalls — wie aus Tabelle III. und IV. — erfichtlich, wie mit zunehmenden Kulturkosten sich die Wirtschaft finanziell ungünstiger gestaltet. Allerdings erfolgt das Sinken des Verzinsungsprozents des Gefamt=Produktionsaufwands nicht so rasch wie das Fallen des Be in den Tabellen III. und IV. Dies hat seine Begründung in dem Umstande, daß hier die Verlufte, die höhere Rulturkoften in Berbindung mit Umtriebszeiten verurfachen, welche von der Umtriebszeit des Bemax, abweichen, sich auf das gesamte Produktions=Kapital, also neben B auf bas Verwaltungs= und Kulturkoften= kapital sowie — beim jährlichen Betriebe — auch noch auf ben Wert bes normalen Borratstapitals, verteilen, mährend bei den Tabellen III. und IV. dem Bodenwerte allein biese Verlufte zur Laft fallen, für bie übrigen Probuttionstapitalien aber eine Verzinsung zum Wirtschaftszinsfuße p unterstellt wird.

Aus biesem verschieben starken Sinken bes Be bezw. bes durchschnittlich-jährlichen Berzinsungs-prozents bes Produktionsauswandes geht hervor, daß der Be ein schärferer Weiser hinsichtlich der Rentabilität verschiedener Wirtschaftsversahren ist als das Verzinsungsprozent des gesamten Produktionsauswandes.

Will man ein bem Bo entsprechenbes, ben fraglichen Berluft gleich scharf jum Ausbruck

bringendes, Verzinsungsprozent erhalten, so muß man sich eben auf den Standpunkt stellen, daß nur der Bodenwert als der nicht beliedig vermehrbare oder verminderbare Vermögensteil sest angelegt, und aus diesem Grunde nur dessen Verzinsungsprozent bei verschiedenen Wirtschaftsversahren zu ermitteln ist, während von den umlaufenden Rapitalwerten (V, C, N) eine Verzinsung von p % unter allen Umständen zu fordern und deshalb in der Rechnung in Ansah zu bringen ist.

Berfährt man hiernach, sett man also nicht bie Rauhertrags=, sonbern die Reinertragsrenten in prozentuales Berhältnis zu dem entsprechenden Produktionsaufwande, d. i. dem Bodenkostenwerte, so gilt sowohl für den aussetzenden wie für den jährlichen Betrieb die Formel:

 $\mathfrak{p}=\frac{Be}{B}$. p, oder, wenn man für B ben Be_{max} eine führt: $\mathfrak{p}=\frac{Be_u}{Be_{max}}$. p, und dann zeigt das Berzinfungsprozent ein ganz analoges Berhalten wie der Be.

Auf diese Weise sind die nachstehenden Tabellen IX. und X. entstanden, die angeben, zu welchem Prozentsahe die verschiedenen Kulturkosten und Umtriedszeiten entsprechenden Reinertragsrenten den Maximalbodenerwartungswert verzinsen.

Uebenficht der Verzinfungsprozentfage der Bodenwerte bei Gichenhochwaldwirtschaft fabelle IX. in der Qain-Rhein-Gbene.

Bahre)	Standortsflasse I.				Stanbori st laffe II.				Stanbortsflasse III.				Stanbortskaffe IV.			
b sz eit (;	Rulturtosten in Mart															
Umtriebszeit (Jahre)	150	300	450	600	150	30 0	450	600	150	800	450	600	150	800	450	60 0
60	2,50	2,10	1,69	1,29	2,42	1,82	1,22	0,62	2,07	1,07	0,08	- 0,91	1,59	-0,44	-2,47	-4,5 0
70	2,40	2,02	1,64	1,26	2,50	1,94	1,37	0,81	2,88	1,45	0,52	_0,41	2,05	0,15	-1,76	-8,66
80	2,21	1,85	1,49	1,13	2,86	1,82	1,28	0,74	2,50	1,61	0,72	-0,17	2,88	0,51	-1,31	-3,18
90	2,10	1,76	1,41	1,06	2,15	1,63	1,11	0,59	2,38	1,52	0,66	-0,19	2,50	0,74	-1,01	_2,77
100	2,07	1,74	1,40	1,05	2,00	1,49	0,99	0,48	2,17	1, 8 3	0,49	-0,35	2,47	0,75	-0,96	2 68
120	1,70	1,87	1,03	0,70	1,85	1,36	0,87	0,88	1,78	0,97	0,16	-0,64	1,94	0,28	- 1,87	-3,02
140	1,20	0,88	0,56	0,24	1,39	0,91	0,43	-0,05	1,57	0,78	-0,01	-0,80	1,40	-0.22	-1,84	3,4 t
160	0,82	0,50	0,18	-0,14	0,94	0,47	-0,00	_0,4 8	1,18	0,85	_0,48	-1,22	1,10	-0.50	_2,10	-3,7 0

Uebensicht den Verzinsungsprozentsätze den Bodenwerte bei Kiefennwirtschaft Labelle X. in den Qain-Rhein-Chene.

Umtrieb#s			Stanborts	stiasse II.		Stanbortstlasse III.							
zeit	Rulturkoften in Mark												
(Fahre)	60	120	180	240	800	360	. 60	120	180	240	300	36 0	
60	2,50	1,91	1,31	0,71	0,11	-0,49	2,50	1,48	0,46	-0.56	-1,58	-2,59	
70	2,50	1,98	1,37	0,80	0,24	0,33	2,49	1,53	0,57	-0,39	-1,35	-2,31	
80	2,26	1 72	1,18	0,65	0,11	-0,43	2,21	1,29	0,37	-0,55	-1,47	_2,39	
90	1,87	1,35	0,84	0,32	- 0,19	0,71	1,86	0,97	0,08	-0,81	-1,70	-2,59	
100	1,49	0,98	0,47	-0,04	-0,55	_1,Q6	1 45	0,59	-0.28	-1,14	-2,01	2,87	
110	1,08	0,59	0 09	0,40	-0,90	-1,39	1,01	0,16	-0,68	1,53	_2,38	-3,28	
120	0,71	0,22	0,26	-0,75	_1,23	-172	0,58	-0,25	-1,08	-1,91	_2,74	-8,57	
				1				1					

Aus diesen beiben Tabellen geht in ganz gleichem Maße wie aus den Tabellen III. und IV. die außerordentliche Bedeutung hervor, die der Kulturkoftenhöhe bezüglich der Kentabilität zusommt. Steigen die Kulturkoften z. B. bei der Eiche auf 300 Mk. pro ha, so wird nur bei der I. Bonität ein Berzinsungsprozent von 2 und etwas mehr erreicht, und zwar bei Umtrieben von 60 und 70 Jahren (Grubenholz), bei allen übrigen Standortsklassen bleibt das Berzinsungsprozent, einerlei welche Umtriebszeit gewählt wird, unter 2; bei der IV. Bonität und 140-jährigem ilmtriebe sindet eine Berzinsung des Bodenkapi-

talwerts überhaupt nicht mehr statt, die Wirtschaft arbeitet mit Verlust. Steigen die Kulturkosten noch höher, z. B. auf 450 Mk. pro ha, so tritt letteres Verhältnis schon bei der II. Standortsskasse (u — 160) und noch mehr bei der III. und IV. Bonität in die Erscheinung, selbst bei der Wahl der günstigsten Umtriebszeit verzinst sich der Bodenwert bei der IV. Bonität nicht mehr. Bei einem Kulturkostenauswahe von 600 Mk. pro ha schließlich kann von einer Verzinssung des Bodenwerts nur noch dei der I. und II. Standortsklasse die Rede sein, und selbst hier nur bei niedrigen Umtrieben. Schon auf III. Stands-

ortsklaffe wird keine Bobenrente mehr erzielt, auch bei Bahl ber verhältnismäßig vorteilhafteften Um= triebszeit.

Bei näherer Betrachtung und Vergleichung ber Tabellen V. bis VIII. könnte auffallen, daß die Berginfungsprozente bes ausfetenben Betriebs von den entsprechenden des jährlichen Betriebs abweichen, und zwar so, bag erstere durch= weg höher sind als lettere. Es hängt diese Ber= schiedenheit damit zusammen, baß ber Wert bes Normalvorrats des jährlichen Betriebs als Kos= tenwert bei Unterstellung des entsprechenden Bo= denerwartungswerts berechnet ist, daß also von bem Zeitpunkte bes Beginns ber Aufforftung einer Rahlfläche an bis zur Beendigung des Aufbaus des normalen Holzvorrats der betr. Um= triebszeit gegenüber ber Umtriebszeit bes Mari= malbobenerwartungswerts mit Verluft gearbeitet wurde, der bei Berechnung des Verzinsungspro= zents des jährlichen Betriebs zum Ausbruck fommt, mahrend beim aussetzenden Betriebe ein

$$\mathfrak{p} = \frac{A_{\mathtt{u}} + D_{\mathtt{a}} + \ldots + D_{\mathtt{q}}}{A_{\mathtt{u}} + D_{\mathtt{a}} + \ldots + D_{\mathtt{q}} + (Be_{\mathtt{max}} - Be_{\mathtt{u}}) (1, op^{\mathtt{u}} - 1)} \cdot p$$

liegt das gleiche Berhaltnis vor, jedoch machft ber Nenner bes Bruchs bier nicht um bie einfache Differeng von Bomax. und Bou, fondern um ben Betrag $(Be_{max} - Be_u) (1,op^u - 1)$, bei u = 120 also 3. B. um (19.36-1) $(Be_{max.}-Be_{u})$, b. h. um bas

$$(B + V + c) (1,op^u - 1) - [D_a (1,op^{u-a} -$$

0,op berechnet und diesen Wert als Teil des Produttionskapitals in die Berginfungs-Formel eingefett haben, fondern nach dem einfacheren Berechnungs= modus, ber bavon ausgeht, daß &. B. für 80= jährigen Umtrieb ber normale Vorrat bann vorhanden ift, wenn je ein Biertel des Walbes 10-, 30=, 50= und 70=jähriges Holz in normaler Be= stockung aufweist 2c. (cf. Dr. 28 immenauer: Ertragsuntersuchungen im Gichenhochwald; Allgem. Forst= u. Jagd=Zeitung, 1901 S. 193), so erhält man natürlich etwas andere Verzinsungs= prozente als in den Tabellen VI. und VIII. auf= geführt sind.

Die a. a. D. auf diese Weise von Herrn Brofeffor Dr. Bimmenauer berechneten Berdinsungsprozente für Giche lauten g. B. bei 120jährigem Umtriebe:

Tabelle VI. bagegen gibt an:

Diese Unterschiede rühren erstens daher, die fragliche Berechnungsart, die allerdings ben Vorzug der Einfachheit besitzt, ihrer Natur nach nur ein Räherungsresultat liefern kann; zweitens | fähigen soll, im vollen Lichtgenuffe erwachsend,

berartiges belaftendes Holzvorratskapital nicht vorhanden ist. Das Verzinsungsprozent des jähtlichen Betriebs wird durch die Umtriebszeit herabgedrückt, während welcher der Waldbesitzer auf jeben Haubarkeitsertrag verzichten muß, und die zur Ansammlung des erforderlichen Holzvorrats= kapitals vorauszugehen hat, um überhaupt einen Nacihaltbetrieb herstellen zu können.

Daß ber jährliche Betrieb niedrigere Durchschnitts=Verzinsungsprozente ausweisen muß als der aussekende Betrieb, geht auch aus den beiden Formeln hervor. Das Verzinsungsprozent für den $\frac{Be_u + V + C_u}{Be_{max.} + V + C_u}$ aussetzenden Betrieb: p = fann nämlich auch gefchrieben werben:

 $Be_u + V + C_u$ $Be_u + V + C_u + (Be_{max.} - Be_u)$ · p. p wird also hiernach, wie oben schon bemerkt, um fo fleiner, je größer ber Nenner bes Bruchs wirb, d. h. je größer die Differeng zwischen Bomen, und Ben ift.

Auch bei bem Berginfungs-Prozent für ben Rad-

haltbetrieb :

$$\frac{1}{1} \cdot \dots + \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{1} \cdot$$

18,36-fache bes Betrags, um ben ber Renner be Bruchs von p beim aussetzenden Betriebe steigt, wenn Bou fich immer mehr von Bomax, entfernt.

Burde man den Normalvorrat nicht nach der Roftenwert-Formel:

$$\frac{1) + \ldots + D_{q} (1, op^{q-q} - 1)]}{1 + \ldots + D_{q} (1, op^{q-q} - 1)} - u (B + V)$$

bezieht sich die Kostenwert=Formel des Ny nur auf den Sauptbeftand, auf gerade durchforstete Bestände, mahrend herr Professor Dr. Bim= menauer die halben, fälligen Durchforftungserträge bei Berechnung des Normalvorratswertcs berücksichtigt hat, und brittens hat Herr Profeffor Dr. Wimmenauer "im Intereffe et ner gleichförmigen Behandlung aller Umtriebe durchgängig die Bodenwert-Maxima" in Ansah gebracht, mährend der Tabelle VI. die den bett. Umtriebszeiten entsprechenden Bodenwerte du Grunde liegen.

IV. Einfluß bes Unterbaus auf bie Rentabilität bes forftlichen Betriebs.

Bum Schluffe biefer Arbeit foll noch ber Ginfluß einer Bestandserziehungs-Magregel, die immer mehr an Bebeutung gewinnt, auf die Rem tabilität des Forstbetriebs turz besprochen werden: bes Unterbaus in Verbindung mit dem Lichtungsbetriebe.

Da der Unterbau nicht Selbstzweck, sondern nur Mittel zum Zwecke fein foll, indem er bic einzelnen Glieber bes unterbauten Bestands bein fürzerer Zeit als im Gedränge mit den Rachbarn Starkholz zu erzeugen und den Wertszus
wachs sowie hiermit auch das Berzinsungspros
zent des Bestands zu erhöhen, so darf diese Maßregel selbst den Bestand auf der anderen Seite
nicht derart belasten, daß die Vorzüge des Lichtungsbetriebs dadurch illusorisch gemacht werden.
Dies geschieht aber, wenn der Unterbau entweder
zu spät stattsindet, oder wenn seine Begründung
zu hohe Kosten verursacht, sodaß in beiden Fällen
beim Abtriebe des Gesamtbestands die Kosten des
Unterbaus durch den Erlös aus dem Unterstande
nicht nur nicht gedeckt werden, sondern auch der
durch die Lichtungen 2c. erzielte Mehrertrag des
hauptbestands noch verschlungen wird.

Ein Beifpiel möge auch hier zur Erläuterung bienen:

Angenommen ein Riefernbestand II. Bonität der Main=Rhein=Ebene werde im 40. Lebensiahre mit Buchen unterbaut, der Umtrieb des im Licht= muchsbetriebe zu bewirtschaftenben Bestands sei auf 120 Jahre festgesett und der Wirtschafts= zinsfuß auf 21/2. Sehen wir nun zu, welchen erntekostenfreien Erlös der Buchen-Unterstand bei verichiedener Rulturkoftenhöhe mindeftens ergeben muß, wenn er den Hauptbestand beim Abtriebe nicht belasten, mindestens also der durch die Lich= tungen verursachte Mehrertrag des Hauptbestands dem Waldbesitzer gesichert sein soll. Je nach der Kulturart (Saat ober Bflanzung, Bodenbearbei= tung, Samen= bezw. Pflanzenmenge, pro Flächen= einheit 2c,) und je nachdem das Material zur Aus= führung des Unterbaus aus einem guten, mitt= leren ober schlechten Buchenmastjahre stammt, b. h. je nach dem Preise der verwendeten Bucheln, dwanken die Rosten des Unterbaus in weiten Brenzen. Nehmen wir nun weiter an, die Rul= turkoften betrügen im einen Falle 40, im zweiten 80 und im britten 120 Mt. pro ha, so müßte der ernteloftenfreie Erlös aus bem Unterftande im Nachwerte zur Zeit des Abtriebs des Hauptbeftands im erften Falle mindeftens 288, im zweiten 577 und im dritten 865 Mt. betragen. Unterstellt man nun, daß die II. Riefern-Bonitätsklaffe mit III. Buchenstandortsklasse ibentisch sei, und daß der 80-jährige Buchenunterstand infolge bauernber Beschirmung seitens des Riefernbestands nicht mehr leifte als ein unter normalen Verhältnissen erwachsener 50-jähriger Buchenbestand, also etwa im 65. (105.) Lebensjahre eine Durchforstungs= maffe von 21 Fm und im 80. (120.) Jahre eine Abtriebsmasse von 167 + 26 - 193 Fm liefere, io tann fich je nach ber Absatgelegenheit für Buchen=Brennholz und dem Preisstande desselben ein Reinerlos gegenüber den admassierten Rultur= tosten des Unterbaus ergeben, oder es können lettere von dem erntekostenfreien Erlose des Un= terftandes nicht gebedt werben. Beträgt g. B. in einem Falle ber erntekostenfreie Breis bes Durch= schnittsfestmeters ber Buchen-Zwischennukung im 65. (105.) Jahre 1 Mk., berjenige ber Haubar= teitsnutung bes Buchenunterstands im 80. (120.) Jahre aber 3 Mt., so rechnet sich für letteres Jahr ein Reinerlöß von 193 🗙 3,0 🕂 21 × 1,0 × 1,02515 - 609 Mt. heraus; bie Un= terbau=Rultur burfte also unter diesen Berhält= niffen höchstens 84 Mt. gekoftet haben, andernfalls die admassierten Rulturkosten den Reinerlöß aus bem Unterftande überfteigen würden. Nehmen wir dagegen an, ber erntekostenfreie, burchschnitt= liche Festmeter=Breis ber Buchen=3wischennugung im 65. Jahre betrage nur 0,50 Mt., berjenige Haubarkeitsnutzung im 80. (120.) Jahre der aber 1 Mf., so würde sich ein Reinerlös bon $193 \times 1 + 21 \times 0.5 \times 1.025^{15} - 208 \, \text{Mt. erge}$ ben. Die Rulturtoften bes Unterbaus dürften fonach in diesem Kalle nur etwa 29 Mt. pro Heltar betragen, wenn fie nebft Binfeszinsen bon bem Reinerlöse aus bem Unterftande gerade noch ge= bedt werben follen.

Bweifellos geht aus biesen Zahlen hervor, baß es vom finanziellen Standpunkte durchaus nicht einerlei ift und nicht dem Gefühle über-lassen werden darf, in welcher Weise der Unterbau auszuführen ift, daß vielmehr eine möglichst genaue Rechnung vor der Ausführung der Unterbau-Rultur Platz zu greifen hat behufs Feststellung des Betrags, dis zu welchem die Rulturtoften höchstens steigen dürfen, wenn der Unterbau zum mindesten die admassierten Kosten seiner Begründung selbst deden soll.

Kindet der Unterbau erst in einem höheren Alter ftatt, d. B. im 70. ober 80. Lebensjahre bei 120-jährigem Umtriebe ber Hauptholzart, so ist es bei niedrigen Buchenholz-Preisen nicht ausgeschloffen, baß ein erntefostenfreier Erlöß aus dem Unterstande überhaupt nicht erzielt wird, die abmaffierten Rulturkoften also ben Sauptbeftanb in ihrem ganzen Betrage neben bem etwaigen Ueberschuffe ber Werbungstoften über ben Erlös aus dem Unterstande belasten. Es ist Kar, daß in einem folchen Falle bie Rentabilität bes Hauptbestandes sehr in Frage gestellt wird, und es muß baher bas Beftreben ber Birtichaft fein, die zum Unterbau geeigneten Bestände möglichst frühzeitig und mit möglichst geringen Rosten zu unterbauen, damit neben ber Erreichung bes hauptzwedt ber Magregel — ber Steigerung bes Wertszuwachses im Sauptbestanbe, verbunden mit ber Erziehung von Starkholz in möglichst furzem Umtriebe — auch ein möglichst großer Reinerlöß aus dem Unterstande erzielt wird. Um dieses Ziel aber zu erreichen, ist das Freimachen

bon jeglicher Schablone unbedingtes Erforbernis. Die Konjunkturen muffen so viel als möglich ausgenutt werben, um Unterbau-Saaten bezw. =Pflanzungen auf billigftem Bege zu erziehen. Nach einer reichen Buchenmast muffen möglichst große Flächen teils durch Saat und teils durch Pflanzung mit ein= und zweijährigen Sämlingen unterbaut werben, um alsbann die Fortsetzung bes Unterbaus bis zu bem ber nächsten reichen Buchenmast folgenden Jahre unterbrechen zu können. Wird auf diese Weise verfahren, so wird sich ber Unterbau reichlich in sich felbft lohnen, und ber sowohl vom waldbaulichen wie auch vom äfthetischen Gesichtspunkte aus fehr empfeh= lenswerte Lichtungsbetrieb mit Unterbau wird auch vom Rentabilitäts-Standpunkte aus warm befürwortet werben konnen; er wird die Rritik bes Reinerträglers nicht zu scheuen brauchen.

Bum sogenannten Ausbreitungsvermögen unserer Holzarten.

Bon Oberforfter Rugft in Olbernhau (Sachfen).

Im Februarheft der Allg. Forst= u. Jagd= zeitung behandelt herr Forstinspektor hauch in Thurebylund systematisch eine Eigenschaft der Balbbaume, bie awar an und für sich befannt, wissenschaftlich aber in ihrer Bedeutung für die Wirtschaft noch kaum hinlänglich beachtet worden ift. Er macht auf die Tatsache aufmerksam, "baß einzelne Individuen eines Beftandes immer ftarker wachsen als andere". Während von der einen Holzart nur eine fleine Anzahl der Bestandsin= bividuen die übrigen überwächst und unterbrückt, werden bei einer anderen viele Bäume zu herr= schenden und bei einer britten endlich entwickeln sich bie Individuen so gleichmäßig, daß sie sich gegenseitig nicht zu voller Entwicklung gelangen "Weil biefes Bermögen ber Solzarten, mehr ober weniger im Rampfe zu siegen, eine Berteilung in eine Anzahl von Größeklaffen, ein Ausbreiten der Bestandsindividuen über diese Rlaffen hervorruft." haben es ber Verfaffer Sauch sowie Professor A. Oppermann im Danischen "Spredningsevne", im Deutschen "Ausbreitungsvermögen" genannt. herr hauch erwartet, bag man - wie es bem banifchen bereits geschehen — ben beutschen Ausbruck als wenig glücklich ge= wählt bezeichnen werde, er faat indessen, daß ihm tein andres Wort zur Verfügung ftebe. In ber Tat sieht man dem Worte nicht recht an, was es fagen foll, und eine Berwechslung mit ber Ausbreitung ber Solzarten über ihren Stanbort und über geographische Gebiete ist naheliegenb. Der Unterzeichnete möchte beshalb ein anbres Wort porschlagen, welches zwar ebenfalls nicht

ohne weiteres bas ausbrudt, was hauch meint, ber Sache jeboch hinlänglich nahe kommen burfte.

Eine Holzart, die so geartet ift, daß es einzelnen ihrer Individuen rasch und sicher gelingt, sich zur herrschaft über ihresgleichen aufzuwerfen, wird die Kähigkeit haben, unter günstigen Berhältnissen ihre Krone weit auszubreiten, jede Lüde im Schluffe mit lang hinausgestreckten Aeften gu füllen und auszunüten und sich nach erlangter Borherrschaft weit über die überwundenen Benoffen hinwegzulegen. Das tann man bei ben von Sauch in erfte Reihe gestellten Buchen und Eichen oft beobachten, mahrend bie am anbern Ende der Hauch'schen Reihe stehende Fichte selbst im räumlichen Stanbe fich zwar weniger boch binauf reinigt, ben bescheibenen Umfang ihrer Krone aber nicht erheblich vergrößert. Die Ginzelwesen folder Holzarten mit schmaler Krone werben sich gegenseitig wenig schäbigen und barum vielen ihresgleichen ermöglichen, fich an einem lange dauernden Kampfe ums Dasein zu beteiligen. Es lieke sich also bas Verhalten ber Rrone heranziehen zur Bezeichnung der Sache und wie die Baukunst von einem mehr ober minder auß= labenben Sims, Balton, Dach spricht, fo tonnte man die Krone mehr ober minder auslabend nennen und das Bermögen, eine schmälere ober breitere Krone auszuformen: Das Aus: labungsvermögen ber Holzarten.

Allerdings burfte herr hauch hauptfächlich die natürliche Auslese im Auge gehabt haben, ben Umstand, daß es von der einen Holzart mehr, von der anderen weniger Einzelwefen find, Die vom Reime an infolge ihrer natürlichen Anlage ben Artgenoffen vorauseilen und ben Rampf ums Dasein zu ihren Gunften entscheiben. Sauch baraus ableitet, bag bei ber Beftandsgrunbung von jenen Solzarten weniger Individuen gebraucht werben, bon biefen aber mehr, bamit bie nötige Anzahl tuchtiger Bäume auf ber Flacheneinheit zur Entwicklung gelange, so ift das höchst beachtenswert. Ob aber bie Entscheibung auf dem Vorhandensein einer größeren oder ge= ringeren Angahl prabeftinierter Gingelmefen beruht ober barauf, daß auch minder gut veranlagte Individuen fich jur herrichaft aufschwingen tonnen, wenn fie nur in gunftige Eriftenzbebingungen gelangen, wie es auf bem innerhalb Heinfter Fläche wechselnden Standorte ber Baldbäume häufig vorkommt, bas wäre wohl noch zu untersuchen. Es gibt in Sachsen und anderwärts (3. B. Sannover) Eichenbestände, die aus überaus weitläufigen Pflanzungen hervorgegangen und beren Beftandsglieber sich in voller Musnutung bes guten Bobens und feiner Frifche, bes Lichtes, der ihnen angediehenen Pflege fo wohl befunden haben, daß fie alle annähernd gleich gutes geleiftet haben. Jedoch bleibt unbeftritten, daß auf die Schaftreinheit des Holzes
eine enge Bestandsgründung günstiger gewirkt
hätte und hier dürfte wohl auch der Grund liegen, warum sich Saat und enge Pslanzung für
die zum Sperrwuchs neigenden Holzarten mit
großem Ausbreitungsvermögen vorzugsweise
eignen.

Mit Recht hebt Herr Hauch hervor, daß man die Fichte bermöge ihres schwachen Ausbreitungs= vermögens in geringerer Pflanzenzahl anbauen tann; wenn er aber fortfährt: da man feinringiges, aftreines Holz erziehen wolle, wende man eine mitt= lere Pflanzendichte, 80 bis 90 Hundert auf das ha an, so dürfte er mit diesem Zugeständnis unbedenklich noch weiter heruntergehen. Ein beutlicher Einfluß einer um 20 bis 30 Hundert engeren Er= ziehung, also einer Pflanzweite von etwa 1,05 oder 1,10 statt 1,30 m auf Aftreinheit und Fein= ringigkeit des Fichtenholzes ift wohl noch nicht nachgewiesen und von vornherein wenig wahr= icheinlich. Ueberdies aber sind die Anforderungen des Marktes an die Güte des Fichtenholzes bei weitem nicht so differenziert wie beim Laubholze. dit das Holz nahezu aftrein, so sind die Preis= unterschiede verschwindend, einerlei ob die Jahr= ringe mehr oder weniger fein sind. Höchstens ganz grobe Jahrringe könnten in manchen Fällen beanstandet werden. In Sachsen, dessen Forst= witte auf dem Gebiete der Kichtenwirtschaft wohl als Spezialisten angesehen werben können, ist man infolge der Arbeitsergebnisse der Versuchs= station seit Jahrzehnten auf eine Pflanzenzahl von 60 Hundert, auf schwierigem, aber frucht= barem Standorte auch wohl von 45 Hundert auf 1 ha zugekommen und hat oft mit Befremben mahrgenommen, wie man anderwärts immer noch böhere Pflanzenzahlen für unerläßlich hält. **Ğ**₿ ift deshalb sehr zu begrüßen, daß Professor Dr. ^{Echwappach} im Fanuarheft ber Zeitschrift für vorst= u. Jagdwesen ben Gegenstand in einem interessanten Auffat behandelt hat und das in Sachsen und Böhmen angewendete Verfahren all= gemein empfiehlt.

Bur Rlärung biefer und ähnlicher Fragen liefert die Hauch'sche Arbeit eine willfommene Un= regung und einen wertvollen Beitrag.

Waldrente und Bodenrente.

Bon Forftrat Schiffel in Mariabrunn bei Bien.

Unter diesem Titel veröffentlichte Herr Forst= meister J. Bogl im Aprilhefte dieser Zeitschrift eine Abhandlung, in welcher er mir zumutet, ich hätte in meinen im Zentralblatte für das gesamte Forstwesen unter dem Titel "Die Reinertrags=

lehre in der Gegenwart" erschienenen Aussätzen: "bie Waldrente als das in der Forstwirtschaft an= zustrebende unsehlbare Unikum dargestellt" und die Anwendung der Forst sin and = wirtschaft im Walde als praktisch unmöglich bezeich net. Wie aus dem Inhalte des Bogl'schen Artikels hervorgeht, unterelegt er mir, ich strebe nach der höchsten Waldrente ohne jegliche Beziehung zum Wirtschaftskapitale als dem Ziele der Forstwirtschaft zu.

Um mich gegen biesen Vorwurf zu rechtfertigen, bitte ich um die Erlaubnis, jene Stellen aus den obzitierten Zentralblattartikeln wörtlich anführen zu dürfen, in welchen ich eine positive Meinung über die Anwendung von Reinertragsgrundsätzen in der Forstwirtschaft ausspreche, wobei ich zur Orientierung der Leser dieses Blattes bemerke, daß ich in diesen Artikeln keinesewegs die Absicht hatte eine eigene Reinertragsetheorie aufzustellen, sondern, daß sich ihr Hauptinhalt mit der Kritik der Boden reinertragselehre befaßte.

In ber gitierten Zeitschrift schrieb ich:

- 1. Seite 61. "Im Wertzuwachse liegt nach meiner Ansicht ber einzige Anhaltspunkt, um losgelöst vom Zinsfuße und Zukunftserträgen die vorteilhafteste Umtriebszeit der Betriebsklasse kale kulieren zu können. Man suche einsach das Martimuch auch das Wartimuchsen state deiner durchschnittserträgen für gleiche Zeiträume bei einer durchschnittlichen Bonität. Dieses Marimum wird auch die vorteilhaftere Maxima vorhanden, dann wird man die Umtriebszeit dem vorhandenen Aletersklassenerhältnisse anpasseit durch entspreschende Ertragsbestimmung zu nähern suchen."
- 2. Seite 275. "Die richtige Auffassung bes Rapitales der Forstwirtschaft ist nach meiner Anssicht diejenige, welche Boden und Holzvorrat als Anlages oder Wirtschaftskapital bezeichnet; die Waldrente ist Bodenrente und Zins vom Holzvorratswerte und nicht Bodenrente mehr Zins des Produktionsaufswandes.
- 3. Seite 276. Was von Guttenberg als das ausgesprochene Ziel der Forstwirtschaft bezeichnet, nämlich die möglichst vorteilhafte Benützung des der Waldtultur gewidmeten Bodens und der darauf vorhandenen Bestände erkenne auch ich als richtig an, denn es läßt sich auch in der Form ausdrücken: Das Ziel der Forstwirtschaft ist die möglichst vorteihafte Benützung des Waldkapitales, oder etwa auch: Das Ziel der Forstwirtschaft ist die Haft ist die Serstellung des mög=

lichft günftigen Berhältniffes zwi= schen Balbkapital und Balbrente."

- 4. Seite 278. "Steigt ber Wertzumachs eines Bestandes, so ist er ohne Rudsicht auf seinen Produktionsaufwand noch nicht hiebsreif, finkt sein Wertzuwachs, so wird mit seinem Abtriebe kein Fehler begangen, wenn man annehmen kann. baß in naher Zeit eine weitere Wertzuwachsstei= gerung ausgeschloffen ift." Seite 279. "Ich gebe zu, daß mit ber Periode bes bochften laufenben Wertzuwachses nicht auch die Zeit bes größten durchschnittlichen Wertzumachses erreicht muß; feineswegs stimme ich ber Anficht Lehrs zu, daß analog bem Berhalten zwischen laufendem und burchichnittlichem Maffen zuwachse, Magimum bes laufenden jährlichen Bertzumachfes vor ber Periode ber Erreichung bes höchsten burchschnittlichen Wertzuwachses liegen muffe, weil cben ber Bertzumachs feine gefehmäßig und ftetig fteigende Größe sein muß, sondern fich in Wellen= linien, ohne ausgesprochenes einziges Maximum ober auch als gerabe Linie ohne Schwankungen bewegen kann. So ist cs möglich, daß das Maximum bes Wertzuwachses ober ber Beginn eines ausgesprochenen Sintens besselben nicht weit von bem Zeitpunkte entfernt liegt, in meldem ber Durchschnittsbeftand ben burchschnittlich höchsten Wertzuwachs aufweist. Mathematisch beweisen läßt sich bies allgemein allerbings nicht und man ist biesbezüglich auf bie Untersuchung in konkreten Fällen angewiesen. Jebenfalls aber ist die Methode der Untersu= chung bes höchsten Wertzuwach ses prattisch anwendbar."
- 5. Seite 285. "Ich habe in meiner Schrift: "Bur forfilichen Ertragsregelung" die Unsicht außegesprochen, daß es dem Wirtschafter gleichgültig sein kann, zu wissen, mit welchem Zinsfuße sich sein "Wirtschaftskapital verzinst, wenn er nur die U eb erzeug ung gewinnt, daß es überhaupt die höchsten Zinsen sind, welche erwirtschaftet werden. Es ist bei nicht übermäßig hohen Umtrieben wahrscheinlich, daß die Umtriebszeit des höchsten I auf en den Wertzuwachses zu diesem Ziele der höchsten Rent ab i I i tät führt."

Angesichts dieser Zitate ist es mir völlig unsfaßbar, wie Herr Forstmeister Bogl mir die einsgangs zitierte Meinung über die Anwendung des Reinertragsgrundsates in der Forstwirtschaft zusmuten kann. Prüfe ich meine Meinung an dem von Herrn Forstmeister Vogl aufgestellten Beispiele Seite 122 so finde ich:

a) Der höchste laufende Wertzuwachs zeigt sich in der Periode vom 60.—80. Jahre. Nach mei=ner Ansicht, Punkt 1 und 5, ist also die 80-jäh=rige Umtriedszeit die rentabelste. Genau dasselbe findet auch Herr Forstmeister Vogl.

- b) Herr Forstmeister Vogl rechnet die Verzinfung von Boden- und Holzvorratskapital, also vom Walde, ohne Anwendung eines im vorhinein bestimmten Zinsfußes, er sucht also die vorteilhafteste Waldrecht, nicht die höchste Bos den rente, ohne Rücksicht auf die Höchste Bos den rente, ohne Rücksicht auf die Höhe das günstigste Verhältnis zwischen Wald den die Hopital und Ertrag ohne Rücksicht auf die Höhe des Zinssußes. Genau dasselbe verlange ich in den Punkten 2 und 5 meiner Zitate.
- c) Wir vermeiben beibe Zeitrechnungen nach Rezeptformeln, allerdings aus verschiedenen Gründen. Während Herr Forstmeister Bogl er klärt, keinerlei weitläufigen Formelreiterei zu beburfen, um sich in forftlichen Rentabilitätsstreitfragen Klarheit zu verschaffen und ihm hiezu ein einfaches forstwirtschaftliches Beispiel genügt, etscheint mir dies nicht hinreichend um begrundete Einwände gegen seine Methode abaumehren. Hierüber will ich weiter unten sprechen. Jest möchte ich blos konftatieren, daß meine Grundanschauungen über die Anwendung der Reinertragsgrundfate mit den von Forftmeifter Bogl entwidelten übereinstimmen, und mich bamit befaffen, nach ben Grunden bes Mikverftanbniffes zu forschen.

Eine Andeutung hierzu gibt mir zunächst bie bem Bogl'schen Artikel beigefügte Redaktionsbemerkung nach welcher der hervorragende Reinertragspraktiker in feinem Artikel ben Schluß ziehen wollte, daß das Hauptverdienst ber Bodenreinertragslehre barin befteht, die irreführende Rechnung nach Durchschnittserträgen überwunden zu haben und daß meine weitläufigen Ausführungen im Zentralblatte verschiedene Deutungen zulassen. Prüfe ich meine Ausführungen in hinsicht auf die Ermähnung von Durchschnittserträgen, fo finde ich darüber einzig und allein den Sat im Bunkte 4 bes Zitates: "So ist es möglich, baß bas Maximum bes Wertzuwachses (laufenben) ober ber Beginn eines ausgesprochenen Gintens besfelben nicht weit von dem Zeitpuntte entfernt liegt, in welchem ber Durchschnittsbestand ben burchichnittlich höchsten Bertzumachs aufweift." In bem Beifpiele bes herrn Forftmeifters Bogl ift dies allerdings nicht ber Fall und ich muß mir, um diese Möglichkeit zu erweisen, ein anderes Beifpiel auffuchen.

In der folgenden Tabelle habe ich aus Professor Dr. Schwappach's "Wachstum und Ertrag normaler Fichtenbestände in Preußen" die Wertzuwächse nach der Methode Vogls mit nur unwesentlichen Preißänderungen für die III. Bonität Fichte, Seite 80 zusammengestellt.

Alter	Bestanbes: masse für 1 ha ms	Œin:	Gin:	Ber	guwa ds			Für 100 ha		
		heits: preis	Bestanbes wert	durch- fchnitt- lich	laufenb	Umtriebezeit	Jahres. Ídlag	Jahre s - ertrag	Ber- waltungs. toften	Balb- rente
		Aronen				ha Rrone n				
80	108	2	206	6,9	6,9	80	3,88	685		-815
40	190	8	570	14,2	36,4	40	2,5	1425		425
50	292	4,5	1314	26,8	74,7	50	2,0	2628		1628
60	885	6	2310	38,5	99,6	60	1,67	3860		2860
7 0	435	8	8624	45,8	131,4	7 0	1,43	5180	1000	4180
80	499	10	4990	62,4	136,6	80	1,25	6240		524 0
90	580	12	6360	70,7	137,0	90	1,11	7060		6060
100	547	12,5	6750	67,5	89,0	100	1,00	6750		5 75 0
110	556	18	7228	65,7	47,8	110	0,91	6570		5570
120	561	14	7854	65,4	62,6	120	0,83	6540		5540

Diefes Beifpiel zeigt, daß der Zeitpunkt ber Kulmination des laufend jährlichen Wertzuwachses mit dem Maximum des durchschnittlich jährlichen Juwachses im 90. Jahre zusammenfällt. Es ist iomit die se Möglichkeit erwiesen; mehr habe ich nicht behauptet, insbesondere nicht, daß aus dem Durchschnitts zuwachse allgemein auf die Rentabilität geschlossen werden könnte. Zollte Herr Forstmeister Vogl gegen die Massen= anfate der benütten Ertragstafel Bedenken hegen, dann hätte ich ihm entgegenzuhalten, daß ich an diese eher glaube als an die Ansätze seines Bei= pieles, bei welchem das abständige 200-jähr. Holz un 6K höher bewertet wird als das 100-jährige und bei welchem in der III. Bonität vom 160. auf das 180. Jahr ein laufender Zuwachs von I fm vortommt.

Das angeführte Beispiel gibt mir auch die Gelegenheit, eine andere Möglichkeit eines Miß= verständnisses von Seite des Herrn Forstmeisters Bogl zu erörtern. Berechnet man nach ber Me= hode des Genannten die Zinsfüße, zu welchen lich die Holzvorräte und der mit 200 K ange= nommene Bobenwert verzinsen so erhält man für die

> 60-jahr. Umtriebszeit 3,70 % 70= " 3,77% 80= " 3,40 % 3,00 % 90: " 2,31 0/0 100=

Die höchste Berginsung des Waldkapitales, d. i. das günstigste Verhältnis zwischen Holzkapital und holzvorrat fällt in diesem Beispiele in das

Benützung des höchsten laufenden Wertzuwachses bie 80=, sogar die 90=jähr. Umtriebszeit als finan= ziell vorteilhaft zu erachten wäre. In einem solchen Falle, wo sich das Mazimum des Wert= zuwachses durch längere Zeit auf gleicher Höhe erhält, halte ich es für tunlich, die Umtriebszeit innerhalb der Beit-Grenzen, welche burch bas Wertzuwachsmazimum gezo= gen sind, nach Maggabe bes Zustandes ber inneren und äußeren Baldverhältniffe (Alters= flaffenverhältnis, Abfat, Wille bes Befiters 2c.) frei zu wählen. In diesem Sinne ist meine Aeußerung Seite 283 aufzufassen, welche lautet: "Ich z. B. würde mich nicht im geringsten scheuen, in dem Beispiele, welches v. Guttenberg Seite 74 seines Lehrbuches mitteilt, die 110-jähr. Um= triebszeit beizubehalten, wenn bisher nach berselben mit Erfolg gewirtschaftet murbe, ich hatte auch nicht das geringste finanzielle Bedenken, die 90-jähr. Umtriebszeit einzuführen, wenn das Altersklassenverhältnis darnach ist; ich würde in keinem dieser Fälle beforgen, daß mir dabei die Berainfung ... рeg Produktionsaufwandes unter 21/2 0/0 finkt." Weshalb ich diese Besorgnis nicht hätte, das habe ich vorher weitläufig auseinander= gesetzt und ich brauche nur turz darauf hinzu= weisen, daß mir die Bodenrentenrechnung mit fir angenommenem Binsfuße für große Beit= räume, mit figen Holzpreisen, Berwaltungsaus= lagen 2c. zu wenig Sicherheit für die Richtigkeit des Resultates bietet, weil ich diese Größen für veränderlich erachte und damit meines Wiffens cinen bis dahin noch nicht erhobenen neuen Gin= 70. Jahr, mahrend nach meiner Anweisung bei wand gegen die Bodenrententheorie ins Feld fuhrte.

Nun kann ich mich auch mit ber Aufklärung befassen, weshalb ich ben vom Forstmeister Bogl eingeschlagenen Weg ber Ermittelung ber höchsten Berzinsung des Walbkapitals nicht verfolge, sons bern die Methode der Bestimmung des Wertzuswachsganges vorziehe.

Die Ermittelung des Waldkapitales läßt sich nicht in so einfacher Beise ausführen, wie es Berr Forstmeister Vogl annimmt. Vor allem fehlt es uns an Ertragstafeln, welche ben Massenzuwachs= gang, Zwischennutungserträge und bie zur Bewertung unerlägliche Sicherheit für berschiebene lokal gebräuchliche Mischungs= und Schlußformen, für verschiedene Begründungs= und Erziehungs= arten barftellen. Einen Beweis hierfür, welcher unser Ertragstafelelend in braftischer Weise illustriert, find unfere beiberseitigen Beispiele. weiteres hindernis für die Bewertung des holzkapitales sind die jungeren Bestände. Herr Forst= meister Vogl wird wohl nicht 1 ha 20-jährigen Fichten= und Tannenbestand um 60 K vertaufen, weil ihn schon die Begründung und Jugendpflege mehr koftet! Bur Ermittelung des mahren wirt= schaftlichen Wertes aller Bestände, die jünger sind als die Umtriebszeit Jahre beträgt, mußten wir daher Zeitrechnungen anstellen, die wir beide ver= meiben wollen. Er aus Formelicheu, ich beshalb, weil ich glaube, daß mir bie Roftenwerts=Rezept= formel unrichtige Resultate liefern wird. Endlich ist auch die Bewertung des Bobens in einwand= freier Beise keine so leichte Aufgabe, wie es Herr Forstmeister Bogl anzunehmen scheint. Die Schwierigkeit der Bemeffung der Verwaltungsaus= lagen, über die fich herr Forstmeifter Bogl in fo einfacher Beise hinwegsett, will ich blog ermähnen. Bei aller Gefinnungsgenoffenschaft über bie Grundlagen ber Reinertragswirtschaft wird mir es Herr Forstmeister Bogl nicht übel nehmen, wenn ich ihn nicht für ben Entbeder ber von mir vermißten praktisch brauchbaren 28 alb rein= ertragslehre halte und es vorziehe, bei meinem noch einfacheren laufenden Wertzuwachsmazimum zu verbleiben, bis ich in die Lage komme, ein befferes Berfahren anzuerkennen.

Auf die übrigen Ausführungen Vogls, welche mit dem Mißberständnisse über meine forstsinanziellen Anschauungen nicht zusammenhängen, habe ich keine Veranlassung einzugehen, insbesondere eröffnen seine Ansichten über Hiebszug und Bestandeswirtschaft keine Gesichtspunkte, über die ich mich nicht schon geäußert hätte.

Bemertungen gu borftehendem Artitel.

Mit Genehmigung des geehrten Herr Berfassers erlaube ich mir, meine Auffassung ber

Streitfrage im folgenden turz zum Ausbrud zu bringen.

Die "Walbreinertragslehre", wie sie von ihren hervorragendsten Vertretern, Bose, Baur, Roth, Urich und Borggreve aufgesaßt wird, erklärt diejenige Betriebsform für die vorteilhafteste, die — ohne Rücksicht auf das im Walde angelegte Kapital und bessen Verzinsung — den größten Uederschuß der jährlichen Einnahmen des Nachhaltbetriebs über die baren jährlichen Ausgaben in Aussicht stellt; mit anderen Worten: Sie betrachtet den durchschnittlichen Waldreinertrag als Maßstab der Kentabilität.

Im Gegensate hierzu vertritt Pre fler die Ansicht, daß eine genügende Verzinsung der Probuktionskapitalien, unter denen bekanntlich der Holzvorrat die weitaus erste Stelle einnimm, gefordert werden musse.

Diese Auffassung, von ihren Anhängern ursprünglicheinsach als "Reinertrags Iehre" bezeichnet, hat später und zwar — soweit mit bekannt — zuerst von ihren Gegnern den Ramen "Bodenreitentrags über die Zinsen des Borratslapitals als Maßstab der Verzinsung mit anderen Bodenwirtschaften ansieht und weil das Mazimum der Bodenrente, allerdings nur unter normalen Verhältnissen, die vorteilhasteste Betriedsart u. s. w. anzeigt.

Auch Herr Forstrat Schiffel erstrebt, wie aus den vorstehenden Ausführungen Kar erkennbar ist, ein möglichst günstiges Verhältnis zwischen Reinertrag und Wirtschafts-Rapital; er gehört also unzweifelhaft ebenfalls zu den Anhangern ber eigentlichen ober Bobenreinertragslehre und unterscheibet sich von den älteren Bertretern berfelben, Prefler, G. Seper, Lehr u. f. w. nur dadurch, daß er nicht a priori einen Wirtschaftszinsfuß bestimmen und Zeitrechnungen, d. h. Prolongierungen und Distontierungen vermeis ben will. Er steht also keineswegs im Gegensat zu ben Grundfäten ber Reinertragslehre, sondern er will das gleiche Ziel nur auf anderem Bege erreichen und glaubt diesen in der Vergleichung ber laufenden Beftandes-Bertzuwachse gefunden zu haben. Nun läßt sich ja gewiß nicht leugnen, daß gegen die Rechnungs=Ergebnisse der Bodenerwartungswert=Formel Bedenken erhoben werden Nur wird von ihren Gegnern, auch fönnen. von Herrn Forstrat Schiffel, bas eine übersehen, daß nicht die absolute, sondern nur die relative jener Rechnungsergebniffe in Betracht Bobenerwartungswert und Bobenrente fommt. sind eben im wesentlichen nur Vergleichsgrößen.

Doch sei bem wie ihm wolle; auf keinen Fall ift herr Forstrat Schiffel berechtigt, sich als An-

bänger ber "Waldreinertragslehre" zu bezeichnen, benn er versteht hierunter etwas himmelweit von dem verschiedenes, was die anerkannten Vertreter jener Lehre als Wirtschaftsziel anstreben. Und cbensowenig ift er ein Gegner ber "Bobenreiner= tragslehre". Das geht absolut nicht an und da= gegen muß ausbrudlich Verwahrung eingelegt werben, daß eine in der Wiffenschaft eingeführte Bezeichnung wie eben die "Bald=" oder die "Bo=

benreinertragslehre" nach bem Belieben bes Ginzelnen mit einem gang anderen Begriffe verbun= den wird. Durch ein solches Verfahren kann nur Berwirrung entstehen und ihm ist einzig und allein auch bas Migverständnis zuzuschreiben, in dem Herrn Forstmeister Bogl sich befunden hat.

Es schien mir burchaus nötig, bies hier ein= mal gang unzweideutig festzustellen.

Dr. Wimmenauer.

Literarische Berichte.

Renes ans bem Buchhandel.

Bericht über b. V. Sauptversammlung bes Deutschen Forftvereins (32. Berfammig. beutscher Forstmänner) zu Gise-nach vom 12.—17 IX. 1904. (IV., 178 S.) gr. 8° M. 3.—.

Berlin. J. Springer. Bierl, Alb., B. v., Pressentin, Rautter, u. a.: Die Jagb mit Lodinstrumenten. Unleitung g. Erlernung ber Anwendg. ber hafenquade, hafelhuhnlode und Schnepfenlode, fowie d. Instrumente f. die Blattjagd, Balgjagd auf ben Birt-hahn, Aufjagd auf Bilbtauben, Lodiagd auf Enten, gur Erlernung bes Sirfdrufes in ber Brunft, bes Mäufelns, des Loctrufes des Rebhahns, bes Saherrufes und des Reizens bes Buffards u. Habichts. (VI, 96 S. m. Abbilba.) 8 M. 2 .- . Cothen. B. Schettler's Erben.

feltidrift zur Feier bes 75-jährigen Beftehens b. großherzogl. forftlehranftalt Gifenach. Herausg. vom Lehrertollegium (V, 198 S. m. 1 Taf.) gr. 80 M. 2.50. Gifenach. S. Kahle. buinagl, Zentralgüterdir. Leop.: Hanbbuch d. taufmännischen bolwerwertung und bes Holzhandels. Für Waldbesiger, Fontwirte, Holzinduftrielle und Holzhandler. (VIII, 318 3. m. 28 Abbildgn.) gr. 8º geb. M. 8.—. Berlin. P. Baren. Mitteilungen, amtliche, aus der Abteilung f. Forften bes tönigl. Ministeriums für Landwirtschaft, Domänen und Forften. 1900 – 1908. (IV, 67 S.) Leg. 8". M. 2.—. Berlin. 3. Springer.

Shaff. Lehr. Dir. Dr. Ernft: Ornithologisches Taschenbuch für Jäger und Jagofreunde. Tabellen gur Beftimmung, iowie Beschreibung aller Urten ber in Deutschland portommenden Raubvögel, Buhner, Tauben, Stelz- und Schwimmvögel, nebst einem Anhang Rabenvögel und Proffeln. Mit 67 vom Berf. gezeichn. Abbildg. 2. verm. u. verb. Aufl. (XII, 210 S.) 80. M. 4. -, geb. M. 5. -.

Reudamm. J. Neumann.

Beber's Junftrierte Katechismen. 6. Bb. Fischbach, G.: Forstbotanit. 6. umgearb. 11. verm. Aufl. Hrsg. v. Prof. A. Bect. Mit 77 in den Text gedr. Abbildg. (IX., 317 3.) fl. 80. geb. 8.50. Leipzig. J. J. Weber,

Dr. Adolf Cieslar. Einiges über die Rolle des Lichtes im Balde. (Mitteilungen aus dem forst= lichen Bersuchswesen Desterreichs. Heft 30. Bien 1904).

Es war ein ebenso sinnreicher wie glücklicher Gedanke bes nunmehrigen Professors der forstlichen Produktionslehre an der Wiener Hochschule für Bodenkultur Dr. Cieslar, einige Durchfor= itungs= und Lichtungsversuchsflächen der öfter= reichischen Bersuchsanstalt zur Erforschung der Beziehungen zwischen demischer Lichtintensität und Massenproduktion und zur näheren Ermitt= lung des Zusammenhanges zwischen Beschirmungs= grad und Bodenflora zu benuten. Beide Fragen waren zwar bei der Anlage der Versuchsslächen unaufgeworfen und ihre Verfolgung dementsprech= end außerhalb des Arbeitsplanes geblieben, Berf. aber erkannte richtig, daß die Versuchsflächen gunftige Objette jur Lofung ber ins Auge ge= faßten Fragen bieten. Man barf sogar anneh= men, daß Bestände mit unter einander verschiedenen, auf natürlichem oder doch weniger künst= lichem Wege entstandenen Schlufverhältnissen hierfür bei weitem weniger vergleichsfähiges Material und weniger gute Beobachtungsgelegenheit zu liefern im Stande find, als Beftande, beren nach festem Plane geleitete quantitative und qualita= tive Veränderungen rechnerisch und chronologisch jo festgelegt sind wie es bei Versuchsslächen der Kall ift, die der Beschaffung von Unterlagen für die Ermittlung des Wachstumsganges bei ver= schiedenen Durchforstungsgraden bienen. zielbewußtem Wege gewonnenen Resultate ber cleganten Untersuchungen Cieslars können bes= halb wohl Anspruch erheben, nicht nur "tastende Schritte" auf undurchforschtem Gebiete angesehen zu werben. Wenn auch die Arbeit im ersten Teile in der Hauptsache nur den zahlen= mäßigen Ausbruck für Dinge bringt, die in der waldbaulichen Brazis wohl bekannt find und hier seit längerer Zeit schon volle Berücksichtigung finden, so haben wir doch allen Grund, dem Berf. für die egatte Begründung bezw. Bereicherung unserer Renntnisse der naturwissenschaftlichen Grundlagen des Waldbaues dankbar zu fein.

Im ersten Teile seiner Abhandlung bestimmt Cieslar mittels bes von Julius Biesner ausgestalteten Bunsen=Roscoe'schen pho= tometrischen Verfahrens die Lichtintensität in verschieden start durchforsteten bezw. gelichteten, nach ben Lagerbüchern der Versuchsanstalt genau cha= rakterisierten Buchen=, Tannen= und Schwarz= fieferbeständen und folgert aus den Ergebniffen auf die in neuerer Zeit bekanntlich mehr als je in den Bordergrund gestellten engen Beziehungen zwischen Lichtintensität und Massenproduktion. Bezüglich bes Lichtmessungsverfahrens sei auf die Abhandlung selbst verwiesen. Aus den Ergebnissen aber mögen mit Bezugnahme auf die vom Berf. am Schluß der Arbeit gegebenen Zusammenfassung folgende Punkte hervorgehoben sein.

1. Der Wald, selbst der stark gelichtete, hält in seinen Kronen eine überraschend große Menge von chemisch wirksamen Lichtstrahlen zurück, und zwar variiert die absorbierte Lichtmenge nach der Holzart und innerhalb dieser nach der Bestandsbichte. Die Kronen eines gelichteten Schwarzstieferbestandes hielten rund 60 %, jene einer gelichteten Tannensläche ungefähr 80 % und die eines gelichteten belaubten Buchenbestandes 80 bis 90 % der chemisch wirksamen Strahlen des Gesamtlichtes zurück.

2. Auf ichwach burchforfteten, also stammreicheren, in Schaft- und Kronenausformung aber
me infolge ihrer lichteren Belaubung verhältnisgeringwertigeren Buchenflächen halten die Stämmäßig weniger chemisch wirksame Strahlen zuruck als die dichter bekronten Stämme der stärker burchforsteten bezw. gelichteten Orte.

3. Die bekannte Tatfache, daß sich nach Durch= forstungen und Lichtungen bie Rronen bes qu= rückleibenden Bestandes in einem ber Stärke ber Schlußunterbrewung proportionalem Mage ver= größern und verdichten und damit ihr Blattver= mögen wächst, wird durch die photometrischen Aufnahmen bestätigt. So erwiesen sich a. B. bie Stämme eines mäßig burchforsteten Buchenbestandes mit einer doppelt so großen, die eines stark durchforsteten mit einer beinah 4 mal fo großen Be= laubung ausgestattet als die eines schwach durch= forsteten Ortes. Lichtung eines stark durchforsteten Beftanbes auf 0,5 ber Rreisfläche hatie Derartige Aronenaus= logar eine zur Folge, bem Stamm ber formung daß Lichtungsfläche nach 10 Jahren ein beinah 8 mal fo großes Blattvermögen zur Verfügung ftanb als einem Stamme bes ungelichteten Vergleichs= bestandes.

4. Besonderes Interesse beanspruchen die Un= tersuchungen über bas Berhältnis bes Blattver= mögens zum Massenzuwachs. Soweit sie Buchenbeständen vorgenommen wurden, bestätigen sie, - worauf schon R. Hartig hingewiesen hat - bag in ber Natur an freiftehenden Baumen burch ben Lichteinfluß ein Ueberfluß von Blattorganen erzeugt wird, ber bahin führt, baß die Blätter träge affimilieren. Bei der Buche nicht aber bei ber Schwarzfiefer - fand Cieglar eine obere Grenze ber Lichtstellung, über welche hinaus die Maffenproduktion nicht mehr proportional ber Zunahme ber Kronen wächst, sondern hinter biefer zurudbleibt. Je ftarter bie Lichtung, um so größer bas Migverhältnis zwischen Affi=

milationsapparat und Massenproduktion. Berf. erklärt sich diese Erscheinung damit, daß er bei großen Kronen das Vorhandensein zahlreicherer weniger intensiv assimilierender Schattenblätter annimmt als bei kleinen, mager gebauten Kronen. Daß die absolute Menge der Schattenblätter mit der Größe der Krone wächst, bedarf auch keines Beweiseß; ob aber das Verhältnis der Schattens zu den Sonnenblättern bei großen Kronen ein wesenklich anderes ist als bei kleinen Kronen, erscheint Ref. näherer Untersuchung bedürftig.

Die bessere Ausnutung ber assimilatorischen Araft Neinerer Aronen hat für die forstliche Prazis keine Bedeutung. Sie wird immer erst dann in Erscheinung treten können, wenn burch vorherige Freistellung für Ausbildung einer grogen Krone und eines dieser proportionalen Wurzelspstems gesorgt wurde. Findet bann burch künstliche Aufastung ober natürliche Reinigung eine Entnahme ber unteren, beschatteten beshalb weniger tätigen Aefte statt, so wird bie burch bas größere Wurzelvermögen gesicherte beffere Ernährung bes verbliebenen Blattbeftanbes eine energischere Assimilation und damit ein Gleichbleiben oder doch nur sehr unbedeutendes Burudgehen ber Maffenprobuktion ermöglichen. Wenn alfo auch ber Pregler'iche Lehrfat "ber laufende Massenzuwachs ist (bei gleicher Holzart) proportional dem Blattvermögen" nach den Resultaten der Cieslar'schen photometrischen Studien entsprechend modifiziert werden muß, wenigftens zunächft für bie Buche, fo find biefe Refultate, wie Berf. mit Recht hervorhebt, boch eine Stute für die Hochdurchforstung und eine Ablehnung der Durchforstung im Beherrschten.

Der zweite, durch Aufnahme zahlreicher Tabellen umfangreicher gewordene Teil der Arbeit behandelt Zusammensetzung und Entstehung ber Begetationsbecken in ben verschieben lichten Bersuchsbeständen. Da jeder Pflanzenspezies in einem bestimmten Minimum des Lichtgenuffes eine Grenze für ihr Gebeihen geftedt ift, nimmt, gleiches Alter und gleicher Standort vorausgesett, in berichieden lichten Beftanden berfelben Solg= art bie Bahl ber bie Bobenvegetation bildenben Bflanzenspezies mit bem Grade ber Lichtung zu. Namentlich ist in Schattenholzbeständen mit fortschreitender Lichtstellung eine auffallende Bermehrung der Bodenvegetation nach Zahl der Individuen und Arten zu bemerken, mahrend in Licht= holzbeständen schon durch schwächere Lockerung der Krone eine Bodenbede hervorgerufen wird, die durch weitere sich steigernde Lichtstellungen eine nur geringe Bereicherung der Arten= und In= dividuenzahl erfährt.

Die wirtschaftliche Bedeutung der Bodendece wird aber weniger von der Zahl der Pflanzen=

spezies als vielmehr von der Zahl der Pflanzen individuen bedingt. In dieser Richtung beobachtete Cieslar, daß in den auf 0,65 der Kreisfläche des durchforsteten Bestandes und natürlich ebenso in allen in noch stärkerem Maße gelichteten Buchenorten die Begetationsdecke eine solche Dichte und Mächtigkeit annimmt, daß sie auf eine ziemlich weitgehende chemische und physikalische Beränderung des Bodens schließen läßt und als beachtenswerter Konkurrent für die natürlichen und künstlichen Borverjüngungen aufgefaßt wers den muß.

Die einmal aufgewachsene grüne Bobenbecke ift in ihrem Bestehen in hohem Maße baburch gesichert, daß sie nach Arten zu 80—96 %, nach Individuen zu noch höherem Prozentsat von außbauernden Gewächsen gebildet wird. Hierzu kommt noch, daß unter den für geschlechtliche Fortpslanzung ungünstigen Verhältnissen bes Baldesschattens zahlreiche ein= und zweijährige Gewächse zu außdauernden werden.

Hinsichtlich ber Entstehung ber Bobenflora mißt Verf. ben angeblich seit vielen Jahrzehnten im Boben ruhenden Samen keine Bedeutung bei, jondern führt das Auftreten der stärkeren schattenertragenden Florenelemente in licht werdenden Beständen darauf zurück, daß lebende Wurzelstöcke und kärglich vegetierende Pflänzchen solcher Pflanzenspiese sich stets im Boden dichter Walborte besinden, um bei eintretender Lichtung kräftiger auszuwachsen. Alle auf höheren Lichtgenuß anzgewiesenen Pflanzen hingegen wandern ein, wobei die mannigsachen Verdreitungsmittel der Samen und Früchte von Bedeutung sind.

Die die Wechselbeziehungen zwischen Licht und Bodenbecke betreffenden Beobachtungen Cies-lars sind im Wesentlichen nur in den vorstehend kurz zusammengefaßten Hauptzügen der Verallsemeinerung zugängig, da im einzelnen Falle die hemischen und physikalischen Eigenschaften des Bodens, namentlich die Feuchtigkeitsverhältnisse, den Einsluß des Lichtes auf Auftreten dieser oder jener Florenelemente und deren biologischen Chasachter wesentlich zu modifizieren vermögen. Sie sind aber vorbildlich für weitere Forschungen auf diesem ebenso interessanten wie waldbaulich wichtigen Gebiete und haben wertvolles, reiches Material zu vergleichenden Studien zu Tage gesördert.

R. Beck.

Die Anfforstungen beim Gute Siez, Gonvern. und Areis Tula, von E. Rern, Direktor des Petersburger Forstinskituts.

Das Gut S. ift seit 1888 im Besitz ber Kern=
'ichen Familie. Da die Landwirtschaft auf ben

entfernteren Felbern unvorteilhaft erschien, außerbem Aussicht vorhanden war, bei der Nähe der Stadt Tula und der schönen Lage am Flusse durch Waldanlagen die Erstehung einer Villenkolonie herbeizuführen, begann man bereits 1888 mit Anlage von Verkrippungen und Keinen Aufforstungen. Seit 1895 sind die letzteren in größerem Maßstade in Angriff genommen, und jetzt auf 83 ha durchgeführt.

Der Boben ift burchweg fräftiger Lehmboben; bas Gelände allerdings zum Teil steinig und von Basserrissen durchzogen. In Bezug auf Berbauung der letteren ist Herr Kern die erste Autorität in Rußland. Ueberdies war er, bevor er das Direktorat des Forstinstituts übernahm, Obersorstmeister in Tula, also mit den dortigen Verhältnissen vertraut.

Außer ben Aufforstungen sind über 6 Kilometer lebenbige Zäune und Buschwerk gegen Schneewehen angelegt und, wo es erforderlich ichien, bie Waldanlagen burch Ball und Graben geschützt.

Berwendet wurde haupifächlich Nadelholz, welches von Natur im Souvernement Tula nicht vorkommt; 63°/0 wurden damit kultiviert, 29°/0 rein, 29 gemischt. Um bas üppige Gebeihen zu zeigen, find bem in Großquart-Format erschienenen heft 11 hubich ausgeführte Photographieen beigefügt, auf denen die mitphotographierten menichlichen Figuren die erreichten Dimensionen veranschaulichen. Der Verfasser bezeichnet die Rul= turen mit Recht als wohlgeeignete Versuchsflächen. Rultiviert find teils rein, teils vorherrschend mit Riefern 30%, mit Sibirischer Lärche 23%, Birten 19,3%, Linden 12%, Fichten 10%. Der Reft besteht aus Eiche und Schwarzerle. Es ift nur gepflanzt, teils mit 1-2-jährigen, teils mit 3-5-jährigen Pflanzen. Das gekaufte Pflanzen= material stellte sich sehr teuer (wenig über ½ m hohe Erlen auf 15 Mf. pro Tausend); durch eigne Erziehung verringerten sich die Rosten auf ein ein Drittel. Einschlieflich ber Roften bes Schutes burch Wall und Graben betrugen die Gesamtausgaben pro ha je nach ber Beschaffenheit bes Geländes R. S. 10,93-116,74.

Aus den Mitteilungen über Herrn K's. bisher dabei gemachte Erfahrungen und Beobachtungen sei folgendes hervorgehoben:

Der schnelle Buchs ber Riefer macht fie am geeignetsten zur balbigen Herstellung von Gehölzen zu künftigen Villenanlagen, und verspricht balbige Zwischennutzungen.

Enge Pflanzung sichert ben Erfolg burch baldigen Schluß, macht Rachbesserungen und Pflege entbehrlich. Die Siche wächst bet enger Pflanzung ohne Treibholz .

Birte und Lärche gebeihen nur bei Frühjahrespflanzung, Riefer borzugsweife; bie Fichte außerdem bei Pflanzung im Spätsommer (bis Ende August, alten Styls), Linde und Eiche eben so gut bei Herbstpflanzung.

Die Lärch e darf man weber rein, noch

eng kultivieren.

Sin= und zweijährige Pflanzen sind vorzuziehen, ihr Burzelspstem leibet bei ber Pflanzung ungleich weniger. Sie überholen bie älteren häufig.

Eigne Pflanzenerziehung empfiehlt sich unter allen Umftänden.

Die Pflanzung mit dem Pflanzstock auf borher gepflügtem Boden stellt sich pro ha auf R. S. 2,09; die Löcherpflanzung, namentlich auf steinigem Boden, auf 11,74. — Hierzu sei aber bemerkt, daß Frauen und Kinder sie ausführten von denen die ersteren 20, selten 25 Kopeken, die letzteren 10, höchstens 12 erhielten.

Die Schrift, vom Forstbepartement herausgegeben, ist sehr sorgfältig verfaßt, und elegant ausgestattet.

Bericht über die 46. Bersammlung des Babischen Forstvereins zu Constanz am 29.—31. Mai 1904. Freiburg i. Br. C. A. Wagner's Universitäts= Buchdruckerei 1904.

Der vorliegende Jahresbericht enthält neben geschäftlichen Mitteilungen einen Vortrag bes Oberforstrat Brofessor Siefert über "bie Durch= forstung im Lichte ber neuesten Forschungen", ferner eine Anzahl Mittei= lungen über bemerkenswerte Bahrnehmungen (Forfttagator Stöll über ben Staubfall am 21.-23. Februar 1903, Oberforstrat Senb= Darmstadt über bie 3 medmäßigfeit be&InftitutsberWirtschaftsräte, Forstrat Klehe über die Folgen der au= Bergewöhnlichen Schneefälle im Winter 1903/04, Forstmeister Fels über das Auftreten ber Chermes piceae, der Fichtenrindenwolllaus 2c.), sowie einen Bericht des Forstaffessor Raupp über die Egtur= fion in den Konstanzer Korstbe= zirk, und endlich ein Verzeichnis ber Versamm= lungsteilnehmer und Bereinsmitglieder und eine Mitteilung über die Verhandlungsgegenstände der nächstjährigen Versammlung. Ein ausführlicher Versammlungsbericht ist im Januarhefte bieser Zeitschrift bereits gebracht worden.

Der Fuchs, seine Jago und sein Fang, von Beber=
ftrumpf. Dritte, vermehrte und verbesserte
Auflage nach dem Tode des Verfassers heraus=
gegeben von der Redaktion der "Deutschen AbTägerzeitung". Mit zahlreichen Ab-

bildungen von W. Arnold, B. v. Baffewit, H. v. Buttlar, C. Deiker, J. Deiker, C. v. Dombrowski, A. Endlicher, Chr. Kröner, A. Mailid, Elsa Oehme, J. Schmitzberger. C. Schulze, A. Specht, F. Specht, H. Sperling u. a. Neudamm 1905, Verl. von J. Reumann. Preis: 2,50 Mt., geb. 3,50 Mt.

In dem vorliegenden, in dritter Auflage erschienenen Werkchen Lederstrumpfs — des im Jahre 1899 verstorbenen Grafen Josef von Frankenderg und Ludwigsdorf — wird der deutschen Jägerei von der rührigen Verlagsduchhandlung I. Neumann eine Arbeit übergeben, welche in diesen Kreisen bereits längst bekannt und geschätztift. Die neue Auflage weicht von den früheren nur wenig ab. Neu hinzugefügt sind die Abschnitte über die Spur des Fuchses und das Streisen und die Behandlung der Bälge. Eine wesentliche Bereicherung haben ferner die Ilusstrationen erfahren.

Der Inhalt bes Buches ift erschöpfend und einwandfrei, nur können wir uns mit den Ausführungen Seite 22 und 23 nicht einverstanden erklären. Hier heißt es: "Das Vergiften der Füchse ist durchaus unwaidmännisch und eines guten Jägers unwürdig. Es gibt nur einen Fal, in welchem das Legen von Giftbroden zu entschuldigen wäre, und zwar dann, wenn kleinere Reviere an größere Waldungen grenzen, in denen den Füchsen, wie dies oft in fistalischen wire, who eines oft in fistalischen Reviere nur in der Zeit, wenn der Balg gut ift, nachgestellt wird, sowie auch da, wo die Bewölferung so verwildert ift, daß sie jedes gestellte Eisen stiehlt oder jede Falle zerstört und einreißt"

Begen dieses Ausfalles hinsichtlich der Raubzeugvertilgung in den fiskalischen Revieren möckten wir auf die in dem Monatshefte des Allgem. deutschen Jagdschutzvereins Nr. 18, 1904 veröffentlichte Abhandlung des Kgl. Forstmeisters Henn zu Mirau: "Die Raudzeugvertilgung in den Königlich Preußischen Staatsforsten" hinweisen. Bis jetzt galten die fiskalischen Reviere immer als eine sehr wertvolle Nachbarschaft. Bei Jagdverpachtungen wird mit Vorliede auf diese hingewiesen, weil erfahrungsgemäß Jagden, welche an fiskalische Waldungen angrenzen, besonders begehrt und entsprechend teuer bezahlt werden.

Borgeschichtliche Fischereigeräte und nenere Bergleichstüde. Eine vergleichende Studie als Beitrag zur Geschichte des Fischerei-Wesens. Bon Eb. Krause, Konservator am Kgl. Museum für Bölkerkunde zu Berlin. Berlin. Berlag von Gebr. Borntraeger. 1904.

Fischen, Jagen, Vogelstellen lieferte, seit bem ber Mensch auf Erden wandelt, ihm die seiner ganzen Anlage nach unentbehrliche Fleischnahrung. Deshalb gehören auch diese drei Beschäftigungen überall, wo sie möglich sind, zu den Urbeschäfti= gungen bes Menschen. Das Wasser ift ihm zum Leben unentbehrlich, deshalb hat er von allers her Bohnplätze am ober im Baffer (Infeln, Bjahlbauten) bevorzugt. Bald lernte er das Leben im Wasser beobachten und sich für seinen Unterhalt nugbar machen, um so cher, da ber Gijchfang in den früher so fischreichen Gemässern ibm in leichterer Beise, als Jagb und Vogelfang die erforderliche Fleischnahrung gewährte. Ohne Gifche und Wild hatten bie Nordgermanen verhungern muffen. Wie nun ber Mensch in seinen Ansprüchen an die Natur, die ihm außer dem Bohnplate noch Nahrung und Kleidung liefern ioll, sich überall ähnelt, so ähneln, ja gleichen sich überall bei gleichen Anforderungen, die von dem Menschen erfundenen Geräte gur Befriedigung derfelben. In welchem Mage dies hinsichtlich der Fischereigeräte der Fall ist, sucht Verfasser in der vorliegenden Schrift darzutun. In interessanter Beise bespricht er sämtliche Fischereigeräte der trühesten Zeit bis zur Gegenwart (Flog, Rahn, keule, Schlinge, Speer, Harpune, Fischgabeln, Pfeil, Bogen, Angel, Reuse, Nety), den Fisch= jang mit Wehren, durch Betäuben, mit dem Dra= den, die Gisfischerei 2c., ferner die Zubereitung der Fische mittels Feuer, das Räuchern der Fische

und endlich die Schnellwage und die verschiedenen für die Fischerei in Frage kommenden Fallen (Otterfallen, Biberfallen, Entenfallen).

Dem Text sind gute Abbilbungen ber be-

fprochenen Fischereigeräte beigegeben

Dicse Ausführungen Krause's zeigen, wie er in seinem Schlußworte richtig bemerkt, daß auch hier, wie so oft, der alte Ben Akida Recht hat: "Richts Reucs unter der Sonne!" E.

Baldhornlieder. Jagblieder aus alter und neuer Zeit. Gefammelt und herausgegeben von Konrab Dreher. Mit 24 Abbilbungen nach französischen Holzschnitten aus dem 17. und 18. Jahrhundert und nach Originalzeichnungen von M. Köppen, E. Kossuth, H. Lossow, E. Stern und F. Stuck. Berlag von J. J. Weber, Leipzig, 1905. Preis: 4 Mt.

Ein gut ausgeftattetes Werk, das jedem Freunde des eblen Waidwerks empfohlen werden kann. Dicher hat mit Sorgfalt die Jäsgerlieder alter und neuerer Zeit gesammelt und auch eine Anzahl eigener beigefügt. Ferner sind Originalbeiträge enthalten von Franz von Kobell, L. Ganghofer, Bruno Bauchenegger, Rudolf von Baumbach u. a. Außer den Liedern enthält das Werk noch einen Jagds und Fischerei-Kalender und die alten und neueren Jagdhornsignale.

E.

Briefe.

Aus Prenfen.

Die Ginrichtung ber nenen Breußischen Forstlehrlingsichulen.

Bie im April-Heft biefer Zeitschrift berichtet wurde, treten am 1. Ottober 4 Forftlehrlings-

ichulen in Preußen ins Leben.

Diese Schulen sollen*) die Lehrlinge für die unteren Stellen des Königlich Preußischen StaatsForstbienstes im zweiten Lehrjahr (das erste Lehr=
iahr wird bei einem Cberförster zugebracht) durch praktische Unterweisung mit spstematischem sorstlichem Unterricht, sowie durch Besestigung und Erweiterung der Schulkenntnisse zu ihrem späteren Beruf vorbereiten und in ihnen Interesse für den
forstlichen Betrieb und für die weidmännische handhabung der Jagd wecken und pstegen. Die Forstlehrlingsschulen gehören zu dem Ressort des Ministeriums für Landwirtschaft, Domänen und Forsten und sind den betreffenden Königl. Regie-

*) Ministerial-Erlaß vom 3. Juni 1905. III. 4474 u. 6510.

rungen unterstellt. Jebe Anstalt untersteht einem Ruratorium, dem der Oberforstmeister des Regie= rungsbezirks als Borfigenber, der zuständige Regierungs= und Forstrat und der Direktor der Un= ftalt (Revierverwalter berjenigen Rönigl. Ober= försterei, in beren Bereich die Schule liegt) als Leiter bes Unterrichts Mitglieder angehören. ift der Direktor, dem auch die Disziplinarbefug= niffe gegenüber ben Schülern zustehen. Raffenverwaltung führt bie Rgl. Forftfaffe berjenigen Oberförfterei, in beren Bereich bie Schule liegt, oder eine andere für diefelbe bestellte Ber= fon gegen eine befondere Bergütung. Schule, beren Schülerzahl sich auf etwa 50 be= laufen wird, gliedert sich im allgemeinen in 2 Ba= rallelflaffen. Schüler, bie ausnahmsweise län= ger als ein Jahr bie Anstalt besuchen, wieber= holen ben Rurfus im zweiten Jahre. Abgefehen von ben praktischen Unterweisungen und Uebun= gen im forftlichen Betriebe und in

der Jagd, in der Obstbaum=, Fisch= und Bienenzucht findet ein fpftema= häuslicher tischer Unterricht in Den forstlichen und jagblichen Lehr= fächern, in den für den Forstichubbe= amten wichtigen gesetzlichen und Ver= waltung & bestimmungen, sowie im Deutschen, Rechnen, Schreiben, Beichnen und in den Anfangsgründen ber Naturkunde und Naturgeschichte Daran schließt fich bie körperliche Musftatt. bildung im Turnen und Schwimmen, Nebung im Schießen, sowie der Unterricht im Bornblafen und Befang. Der Un= terricht regelt sich im einzelnen nach einem vom Muratorium festgesetzten Lehrplan *), welcher ber Beftätigung bes Minifters für Landwirtschaft, Domanen und Forsten unterliegt. An Scnnund Festtagen findet Rirchgang statt. Das Schuljahr beginnt am 1 Oktober und endigt mit bem 15. September. Während ber Forstkulturzeit führen die Lehrlinge unter besonderer Aufsicht als Kulturarbeiter etwa 5—6 Wochen hindurch Rulturarbeiten aus. In diefer Zeit, sowie gur Vornahme von größeren Extursionen, Beteiligung bei Jagden usw. wird ber häusliche Schulunterricht ausgesett. Außerdem findet in der Beihnachts= und Ofterzeit, nach näherer Anweisung des Direktors, je 14 Tage lang kein Schulunter= richt statt. In dieser Zeit werden die Lehrlinge, soweit sie nicht beurlaubt sind, durch Unterweifung im Walde, Teilnahme am Forst= und Jagd= schutz und durch Heranziehung zur Hilfeleistung bei den Betriebsgeschäften in der Oberförsterei Auch im Forstschutz und bei den beschäftigt. Hauungen können die Lehrlinge nach dem Befinden des Direktors Berwendung finden. Lehrlinge haben für die bon ihnen auszuführen= den Arbeiten keine Entschädigung zu beanspruchen. Sie werden aber i. d. R. mährend ber Rultur= arbeiten nach ihren Leistungen verlohnt, auch fönnen fie ausnahmsweise für die Teilnahme am Forstschutze und an den Hauungen entschädigt Die in ber Anftalt untergebrachten merben. Lehrlinge erhalten burch einen dem Direktor und deffen Stellvertreter unterftellten hausvater voll= ftändige Beköftigung (Morgenfrühftud, 3meites Frühftud, Mittagsmahlzeit, Befper, Abendmahlzeit; pro Ropf und Tag ift durchschnittlich zu liefern: 1,5 Pfb. Roggenbrot, an Sonn= und Festtagen außerdem für 5 Pf. Semmel, 0,8 Ltr. Milch, 1/2 Afd. Butter und Schmalz, Fleisch, 160 Gr. Rind=, Hammel= ober Kalbfleisch, bezw. 120 Gr. Schweinefleisch, bezw. 210 Gr. Braten bezw. 120 Gr. Speck ober Wurft; das Brot ist im Speifesaal auch außerhalb ber regelmäßigen

Mahlzeiten ben Lehrlingen jeber Zeit zugänglich zu machen). Das Koftgelb beträgt monatlich 30 Mt., das Wohn= und Unterrichtsgelb monatlich 6 Mt. Den Waisen Kg. Preuß. Forstbeamten können Unterführungen und mittellosen Kgl. Preuß. Forstbeamten zu den Kosten der Unterhaltung ihrer Söhne auf den Schulen monatlich Beihilfen aus Staatsfonds bewilligt werden.

Lehrlinge, welche sich für den Rgl. Preuß. Staatsbienft als ungeeignet erweisen, tonnen jeberzeit ohne Rudgewähr bes bereits gezahlten Roft=, Wohn= und Unterrichtsgelbes von ber Zuwiderhandlungen Schule entlaffen werben. gegen die Hausordnung, unpaffendes Benehmen gegen den Hausvater, Ungehorsam gegen bie Vorgesetten, Faulheit, Nachläffigkeit ober sonstige Bericulbungen werben, wenn Ermahnungen fruchtlos bleiben, mit Disziplinarftrafen beftraft. Als folche kommen in Betracht: 1. Tabel vor den versammelten Lehrlingen, 2. Stubenarreft bis ju 3 Tagen, 3. Ginzelarreft von 1-6 Stunden, 4. Entziehung ber Erlaubnis zum Tragen bes Gewehrs und 5. Ausschluß aus ber Anftalt und bamit aus der Forftlehre. Die Strafen 1-4 tann ber Direttor felbständig verhängen; über ben Ausschluß entscheidet der Oberforstmeister.

Die Borgesetten der Lehrlinge sind: Der Direktor, die übrigen Mitglieder des Kuratoriums, der Stellvertreter des Direktors, der die Aussichtstührende Forstbeamte (Forstaufseher) und die dei der Anstalt beschäftigten Lehrer. Lehrer der Anstalt sind der Direktor, dessen Bertreter, sonstige mit dem Unterrichte betraute Kgl. Forstbeamte, die Lehrer, welche den Unterricht in den Elementarfächern erteilen, der die Aufsicht führende Kgl. Forstbeamte und die etwa für besondere Fächer herangezogenen Hilfskräfte.

Begründet wird die Einrichtung der Forstlehrlingsschulen damit, daß die Arbeitskraft der Oberförster durch die vermehrten Ansorderungen der Verwaltung und des Betriebes ihrer Reviere in immer steigendem Maße in Anspruch genommen werde und ihnen dahn die Zeit fehle, sich in der erwünschten Beise der Ausbildung der Lehrlinge zu widmen.

Uns erscheint diese Begründung nicht stichhaltig.*) Eine große Anzahl unserer Oberförster beschäftigt sich mit großem Interesse und gerne mit der Unterweisung und Herandisbung der Forstlehrlinge und auch in Zukunft werden sich immer wieder solche hierzu bereite Revierverwalter finden, besonders wenn ihnen zu gleicher Zeit mehrere Lehrlinge überwiesen werden Die Ausbildung der Forstlehrlinge war im algemeinen immer eine ausreichende. Unsere Förster haben sich den ihnen obliegenden Bes

^{*)} Den Lehrplan werben wir fpater mitteilen.

^{*)} Bgl. "Berliner Neueste Nachrichten" Nr. 313.

rufspflichten immer gewachsen gezeigt. Db dies in gleichem Mage, insbesondere in prattischer Sinsicht, bei den auf den Forstlehrlings= iculen ausgebilbeten Forstschutbeamten der Fall sein wird, muß die Zukunft lehren. Unter allen Umftänden wird die Försterlaufbahn durch den obligatorischen Besuch einer Forstlehrlings= idule wesentlich verteuert und trot der für die Förfterföhne vorgesehenen Unterftützungen wird es manchem braven Förster künftig nicht mehr möglich fein, feinen Sohn feinen Bergensmuniden gemäß der Försterlaufbahn zuzuführen. Auf diese Beise werben dem Staate viele ber besten Elemente verloren geben und an ihre Stelle anspruchsvolle Sohne reicher Bauern 2c. treten.

Eine weitere und zwar die größte Gefahr der Forftlehrlingsschulen besteht aber barin, daß durch dieselben der bereits jett vorhandene Bunsch ber Forstschutbeamten, mehr mit bem Betriebe und weniger mit dem Forstschute betraut zu werden, "Betriebsbeamte aber keine Forstschutzbeamte zu fein", immer weiter ausgebildet und hierdurch unser bewährtes preußiiches Oberförsterinstem über den Saufen ge= worfen werden wird. Ohne es zu wollen steuert der gegenwärtige Rurs dem sog. Re= vierförsterspstem zu*). Ein Shritt hierzu ift bereits mit ber Ginführung der sogenannten Forstschutzmänner — dies sind Leute aus dem Arbeiterstande, welche in gro= gen, parzellierten Försterbezirken (meist an Stelle der früheren selbständigen Baldwärter) angenommen werden, um unter ber Leitung und Aufficht des betreffenden Försters den Forftschut und gewiffe Geschäfte beim Rultur= und Hauungsbetriebe auszuführen — geschehen, ein zweiter Schritt hierzu ift bie Errichtung ber Forstlehrlingsschulen. Hand in Hand mit diesen Magnahmen wird eine Erweiterung der Rompetenzen der Oberförster, die allmählich in die Stellung der früheren Lotalinspettionsbeamten einruden werben, eintreten muffen und hierdurch wird der bereits so lange und oft angeregte Begfall einer ber beiden Regierungsinstanzen zur unbedingten Notwendigkeit. Jebe Erweiterung ber Amtsbefugnisse ber Förster führt zur Entlastung der Oberförster und zieht naturgemäß als Ausgleich eine Erweiterung der Befugniffe derfelben nach fich. Hierdurch wird der Umfang der Obliegenheiten der Inspettionsbeamten in einer Beise beschnitten. daß eine längere Aufrechterhaltung dieser be= reits heute ziemlich überflüssigen Instanz sich nicht mehr wurde rechtfertigen laffen. bischen Ginfluß, welches die Inspettionsbeamten heute noch haben, würde ihnen auch noch ge= nommen werden. Ihre Tätigkeit würde noch weiter in einer Beise eingeschränkt, bag biesen neunzig wegen ihrer bewiesenen Tüchtigkeit aus ben 800 Oberförstern ausgesuchten und beförderten Beamten nichts mehr verbliebe als einige ihrer Stellung, Ausbildung und Befolbung in keiner Beise entsprechenden subalternen Berrichtungen. Wie viel Segen hatten biese arbeitstüchtigen Beamten schaffen können, wenn man sie weiter als Revierverwalter hatte wirten laffen, anftatt fie zur Ginfluglofigkeit zu An Stelle von Arbeits= und verurteilen. Dienstfreude herrscht benn auch in diesen Rreifen nur noch Unluft und Verbitterung.

Eine unausbleibliche Folge ber Erweiterung ber Rompetenzen ber Oberförster würde ber Begfall ber heutigen Inspektionsbezirke und bie Einrichtung einer größeren Anzahl von Oberforstmeisterbezirken ober aber die Bergrößerung der Inspektionsbezirke bei Begfall der Obersforstmeisterbezirke sein.

Dieser Schritt ware allerdings mit Freuden zu begrüßen, würde aber auch ohne die immerhin ibedenklicher anderweite Abgrenzung der Dienstobliegenheiten der Förster und Oberföcter besser heute wie morgen vorgenommen werden.

Aus Bayern. Kammerverhandlungen über den baprischen Forstetat. (Schluß).

Im Folgenden sollen nun die zu verschiedenen Etatspositionen einschlägigen Reden der Abegeordneten in ihren wesentlichen Punkten noch Erwähnung finden. Da in der Generaldiskussion vielsach auf Gegenstände übergegriffen wurde, die besser in der Spezialdiskussion behandelt worden wären, diese Gegenstände aber von vielen Redenern der Spezialdiskussion in gleicher oder ähnelicher Weise wieder zur Sprache gebracht wurden, so müssen wir, um Wiederholungen von bereits Gesagtem zu vermeiden, uns in solchen Fällen nur auf diesbezügliche Andeutungen beschränken.

^{*)} Diefe Befürchtung ift u. E. nur zu fehr begründet; ja, man ift bort, wo die Berwaltungsbezirke - wie z. B. in Elfaß-Lothringen - vielfach fo groß find, bag ber Oberförfter ben Betrieb nicht mehr überall perfonlich leiten tann, bereits wieder bei biefem Spfteme, bas boch mit Recht als überwunden und veraltet gilt, angelangt. Die wichtigste Stelle in bem gangen Organismus ift und bleibt bie bes Oberförsters; beffen Rompetenzen nach oben wie nach unten richtig abzugrenzen, wird ftets die hauptaufgabe ber Dienfteinrichtung fein. Man hatte beshalb wohl beffer getan, bier und bort die Bahl ber Oberförftereien entsprechend zu vergrößern refp. beren Flachenausbehnung ju verminbern, anstatt in bem schulmäßig vorgebilbeten Försterftanbe ein tostipieligeres, anspruchsvolleres und schwer zu befriedigendes Unterperfonal zu schaffen. D. Reb.

Bei dem Rapitel "Aus Forften" wurde zu ber Position "Hauptnutungen" eine Reihe kleinerer Unregungen gegeben, fo vom Abg. Wagner (liberal) bezüglich einer ausge= dehnten Pflege des im Werte wieder gestiegenen Birken= und Aspenholzes, vom Abg. Steinin= g er (Zentr.) bezüglich der Aufstellung spezifizierter Holzlisten nach Nummern und Ausmaßen an die Holzansteigerer, vom Abg. Dr. Bichler (Zentr.) bezüglich der Hauptausgabe einer Denkschrift über den Bestand der baperischen Staats= waldungen nach dem Vorbild der Denkschriften, welche das Ministerium des Innern in bestimm= ten Zwischenräumen über die Landwirtschaft veröffentlicht. Von mehreren Rednern wurde auch wieder die häufigere Beranftaltung kleiner Lokalbefürmortet. Oberforstdirektor versteigerungen von huber beantwortete diese Anfragen des Hinsichtlich der Pflege der Aspen und näheren. Birken bemerkt Redner, daß diesen früher so ver= achteten Holzarten, wie überhaupt den sämtlichen Beichhölzern zur Zeit eine erhöhte Aufmerksamteit seitens der Staatsforstverwaltung zugewendet werde und daß im R. Forstamte Rosenheim Ber= suche, die Aspen aus Samen zu ziehen, mit gro-Bem Fleiße und Sachkenntnis betrieben würden.

Bei ber Position "Forstenbenutun= gen" tam Abg. Steininger wieber auf sein Lieblingsthema, die Kultur von Waldpflan= zen burch Gefangene zu sprechen und konstatierte auf Grund der ihm neuerlich gewordenen Information, daß es unrichtig war, wenn er früher ber Forstverwaltung die Schuld baran zuschob, mit dieser Art der Beschäftigung ber keine Bersuche ge= Gefangenen bisher noch macht worden find. Abg. Zinner (liberal) wünschte für den Frankenwald die Neuanlage und Berbesserung von Waldwegen, den Abtrieb überreifer Bestände, die Abgabe von mehr Stockholz, sowie stärkere Durchforstungen zum Zwecke ber Gewinnung von Brennholz; auch sollte die Streu au einem früheren Zeitpunkt dort abgegeben werben als im November Abg. Gerber (Zentr.) beklagte sich über zu hohe Streupreise in einigen unterfränkischen Forstämtern und Abg. Bedh (Bauernb.) kam nochmals auf den ausnahmsweise großen Streubedarf in Mittelfranken zurud, mobei er fragte, ob die Forstverwaltung nicht, wie er es ihr früher ichon geraten habe, es mit ber Berwendung fünftlichen Düngers im Balbe verfuchen wolle, um mehr Streu entbehren zu kon-Oberforstdirektor von Suber gab gewöhnlich auf die vorgebrachten Buniche und Beschwerden entgegenkommende Erklärungen ab. Bezüglich ber Unwendung von fünftlichem Dunger im Walbe vertrat er die Ansicht, daß durch tünftliche Düngemittel die physitalischen Verhältnisse unseres Walbbobens niemals in dem Maße beeinflußt würden, wie durch eine entsprechende Streubecke und Streuschonung. Versuche mit fünstlichem Dünger würden in einigen Waldungen bereits gemacht, ein abschließendes Urteil darüber könne jedoch nicht abgegeben werden.

Bei der Position "Uebrige Einnahmen" hielt Abg. Dr. Sammerschmibt (liberal) eine längere Rebe, in welcher er die Aufhebung ber pfälzischen Kommunalforstämter in Anregung brachte und hierbei eine ganz genaue Darstellung ber hiftorischen Entwickelung ber einschlägigen Rechtsverhältnisse gab. Am Schlusse seiner bemerkenswerten Ausführungen stellte Redner bas Ersuchen, die Regierung möge in Berudfichtigung ber vom pfälzischen Landrat ausgesprochenen Bitte der Angelegenheit näher treten und im Benehmen mit dem Landrate bafür sorgen, daß in der Pfalz ähnlich wie im rechtsrheinischen Bapern die Kommunalforstämter eingezogen und Aerarialforstämter errichtet würden, benen die Bewirtschaftung der Gemeindewaldungen zu übertragen mare, und bag die pfälzischen Gemeinden hinsichtlich der Besoldungsbeiträge den übrigen Regierungsbezirken mit Ausnahme von Unterfranken gleichgestellt würden.

Oberforstrat Braga behandelte in feiner Erwiderung diese namentlich in finanzieller hinsicht wichtige Frage ebenso eingehend wie sein Vorredner und gelangte dabei zu einem in der Hauptsache ablehnenden Standpunkt. Beim Kapitel "Jagben" griff Abg. Röhl (Demokrat) nochmals die Frage der Verpachtung der Staatsjagben auf, die vielfach zu einem allzu geringen Preis erfolge, wofür er aus verschiedenen desteilen eine Reihe von Beispielen anführte. Es könnten hier, meinte er, noch hunderttaufenbe für bie Staatseinnahmen gewonnen werben. Dieser Abg. brachte auch Rlagen barüber bor, baß bas Verwaltungspersonal dem Forstschutpersonal keinen Anteil an ben Jagben gewähre, daß das Verhältnis zwischen diesen beiden Rategorieen bes Forstpersonals überhaupt das Beste nicht sei und bas öfters auf Regietoften Sutten und Pfade angelegt werben, die lediglich Liebhaberei dienten. Endlich brachte Köhl auch bie Beschwerben zur Sprache, bie feitens Bauern in einzelnen Forstämtern bes Speffarts über den allzu großen Wildschaden erhoben werben. Die Entgegnung bes Oberforstbirektors von Suber auf die mit einer gewiffen Absicht borgetragenen Beschwerben und Klagen bes Röhl trug stellenweise einen sehr erregten Charatter, namentlich bei ber Zurudweisung ber Borwürfe, daß das Forstschutzersonal von seinen Vorgesetzten in ungehöriger Weise behandelt wurde und daß ferner das Forstschutpersonal das Ztiestind der Organisation vom Jahre 1885 sei. Redner legte ausdrücklich dagegen Berwahrung ein, daß die Amtsvorstände und das Berwaltungspersonal das Forstschutpersonal bedrückten und daß seitens der Regierung letztere Beamtenstategorie vernachlässigt werde. Er (Redner) sei derjenige gewesen, welcher als Hauptmitarbeiter des Herrn Ministers an der Organisation von 1885 all seine Kräfte, sowie all sein Wollen und können dafür eingesetzt habe, um das Forstschutzpersonal auf eine höhere Stufe zu bringen.

hiermit hatte ber Abschnitt "Einnahmen aus dem laufenden Jahre" seinen Ab= idlug gefunden. Es gelangten nunmehr die "Ausaaben auf bas laufende 3ahr" zur Diskussion. Die Beratung bes Bedarfs der äußeren Forft=, Jagd= und Trift= behörden bestand hauptsächlich in Erörterungen der Verhältnisse des Versonals. Bezüglich der äußeren pragmatischen Forstbeamten bezeichnete ed Abg. Wagner (liberal) als eine Anomalie. daß diese bei mehr als vierzehntägigem Urlaub ihre Stellvertreter für die ganze Urlaubszeit selbst bezahlen müssen, was bei keiner anderen Sparte des Staatsdienstes der Fall sei. Er habe solche Justände ursprünglich gar nicht für möglich ge= halten, allein die Regierung mußte diese im Ausichuß selbst zugeben. Solche abnorme Verhältnisse müßten unbedingt abgeschafft werden. Die Berhältnisse bes nichtpragmatischen Bersonals wurden von einer Reihe von Rednern beprochen, so von den Abgg. Schirmer (Zentr.) omitt (Soz.), Wagner (liberal), Wirth liberal), Dirr (Bauernb.) und Schubert liberal). Abg. Schirmer beanstandete die schlech-In Beförderungsverhältniffe des niederen Forftpersonals, namentlich von Forftgehilfen constaufsehern, und führte dabei aus, daß durch vie Neuorganisation von 1885 das Personal lichts gewonnen habe, die Gehälter seien im begenteil sogar niedriger geworden. Auch die seförderung zum Forstwart trete erst nach sehr langer Zeit ein. Abg. Schmitt brachte u. a. Nagen vor über die Behandlung des Forstschutzprionals seitens der Vorgesetzten, sowie über tiwrose Einschränkung berselben bei der Jagdpohtung und =Ausübung. Redner bezeichnete fenerhin es als einen Mißstand, daß nur ein getiner Teil der Forstgehilfen auf die Bewilligung zur Verehelichung Anspruch hätte, mährend den übrigen Teile die Bewilligung verfagt werde. Au dieser Berweigerung entstünden vielfach icht unglückliche Verhältnisse. Abg. Wagner proh sein lebhaftes Bedauern darüber aus, daß in er Tat eine gewisse Divergenz zwischen dem Berdaltungs= und Forstschutpersonal eingetreten fei und ersuchte bie Regierung bahin zu wirken, daß die bestehenden Ungehörigkeiten beseitigt mür-Weitere Beschwerden dieses Abg. betrafen die Diätenbezüge des Forstschutpersonals sowie der zu Forsteinrichtungsarbeiten außerhalb ihres Dienstbezirkes abgeordneten Assistenten. Wirth nahm sich der nichtpragmatischen Forst= amtsaffistenten an und glaubte, daß eine weitere Berbesserung ber Lage diefer Beamten anzustreben Abg. Dirr brachte eine Beschwerde ber Forstwarte vor, die dahin ging, daß sie viel zu spät Förster würden und dann erst in eine Ge= haltsklasse einträten, die niedriger sei als die anderer Rategorieen selbst innerhalb des Finanzres= Es würde behauptet, daß Forstwarte, die jett 38 Jahre alt seien, noch mindestens 16 bis 18 Jahre bis zur Anftellung als Förster zu war-Abg. Schubert äußerte den ten hätten. Bunsch, daß die Waldbauschulen erweitert werden möchten, nach unten vielleicht babin, bag ber allgemeinen Bildung entsprechend Rechnung getragen werde, nach oben dahin, daß die eigentliche Fachbilbung fich anschließe.

Dem Abg. Schirmer entgegnete Finanzminifter Dr. von Riebel, den übrigen Rednern Oberforstrat Braza. Die von den verschiedenen Abgeordneten borgebrachten Klagen und Beschwerben wurden seitens der Regierungsvertreter im allgemeinen als ungerechtfertigt ober als übertrieben bezeichnet, mehrere gegebene Unregungen wurden ablehnend beantwortet. Entgegenkommend verhielt fich die Regierung nur gegenüber ben Rlagen über die Besoldungsverhältnisse der Forstaufseher und über die schlechte Behandlung des Forftschuppersonals bei ben Diätenbezügen. Der R. Regierungskommissär Braga bemerkte zu bem erften Puntte, bag im Ausschuß feitens ber Staatsregierung bereits der Untrag gestellt und dieser auch angenommen wurde, daß diejenigen Forftauffeher, welche fünf Sahre in Diefer Gigenschaft gedient hätten, zu Forstgehilfen extra statum ernannt werben bürften, womit von felbst sich eine erhebliche Verbesserung der Gehaltsbe= züge ber Forftauffeher ergebe. Bas bann bie Bereinigung der beiden Kategorieen, der Forst= gehilfen und Forstaufseher anlange, so sei diese Sache schon mehrfach Gegenstand der Erwägung gewesen und im gegebenen Zeitpunkt würde sie wieder näher in Burdigung gezogen. Bu bem zweiten Bunkte gab Redner die Erklärung ab, daß das Normativ über die Stellvertretung usw. in einzelnen Teilen einer neuerlichen Revision unterftellt merben murbe.

Eine ziemlich ausgedehnte und stellenweise sehr erregte Debatte knüpfte sich an die Betition der vollbeschäftigten Waldwärter um Einreihung in den Status an. Während die Petition von

einzelnen Rednern aus allen Parteien warm befürwortet wurde, hielt der Finanzminister Dr. von Riebel aus Gründen bes Spftems an dem schon im Ausschuß angenommenen ablehnen= den Standpunkt fest. Der Minister meinte, mit dem Mehransak von 15 000 M. in dem dies= maligen Budget könne für Erhöhung der Löhne der Waldwärter mehr geschehen als ihnen mit der Aufnahme in den Status gedient wäre. Ueberdies erhielten diese Waldwärter jett schon im Falle der Erwerbsunfähigkeit Suftentationen. die sich je nach der Dienstzeit zwischen 30 und 70 Proz. ihres Aftivitätsbezuges bewegten und auch für ihre Relikten würde entsprechend gesorgt. Mit dieser Auskunft gab sich ber Abg. bon Vollmar (Soz.) jedoch nicht zufrieden und veranlagte den Oberforstrat Braga zur Bekanntgabe einer Normativentschließung vom Jahre 1900, nach der die Waldwärter bann eine Suftentation nicht beanspruchen können, wenn sie in ber Lage find, auch ohne eine folche fich dauernd in einer ihrer bisherigen Lebenshaltung entsprechenden Weise ernähren zu können und daß deshalb von ihnen, wenn fie um Suftentation einkommen, Vermögenszeugniffe eingeforbert werben.

Beim Kap. "E i g ent lich e Betriebs to ft en" tam zunächst die Aushebung des sogenannten Schußpfennigs») der Rottmeister zur Sprache, welche die Regierung nunmehr zugesagt hat, obwohl ihr das nach ihrer Berechnung ungefähr 90 000 M. pro Jahr kosten wird. Abg. von Vollmar (Soz.) meinte allerdings, wenn man für Forstämter, an deren Sitz auch Boststellen sind, die Post für diese Auszahlung benutzen wollte, so könnte dieser Betrag auf die Hälfte erniedrigt werden.

Im Anschlusse hieran besprachen die Abg. Schirmer (Zentr.) und Huber (Soz.) die Löhne der Waldarbeiter. Beide Abgeordneten fanden nach den ihnen zugekommenen Informationen, daß im ganzen Königreich die Löhne — Taglöhne wie Affordlöhne — viel zu niedrig seien und daß hier eine Aufbesserung bringend not tue. In manchen Forstämtern würden die Leute so schlecht bezahlt, daß fie davon taum ihren Lebensunterhalt bestreiten könnten. Solche Zustände seien eines Staates unwürdig. diese und frühere der Staatsforstverwaltung gemachten Vorwürfe antwortete Oberforstbirektor bon huber in ausführlichen Darlegungen und kam dabei auch auf die Ueberhebung der jungen Beamten zu sprechen. Redner meinte, diese Klage sei im Hause zu wiederholten Malen

erhoben worden, aber merkwürdigerweise gehe das von unten hinauf. Der Waldwärter beklage sich über den statusmäßigen Bediensteten, daß er hochmütig sei, und dieser beklage sich über den Verwaltungsbeamten, daß er hochmütig sei. Redener glaubt, es solle jeder mal selbst an seine eigene Brust schlagen und sehen, wo es fehle.

Die übrigen Ausgabepositionen boten in fachlicher Hinsicht im allgemeinen nur geringes Interesse. Erwähnt seien noch die Beschwerden des Abg. Steininger (Zentr.), der behauptete, daß die Floß= und Triftvorrichtungen vielfach nicht mehr in dem früheren guten Zustande erhalten murben, insbefonbere mare bas in ber Jachenau und im mittleren und unteren Baperischen Wald ber Fall. Auch murbe bas Holz zu sehr nach den Bünschen ber Holzhandler ftatt nach benen ber Sägewerkbesitzer ausgemessen und im weiteren wären die Triftgebühren zu hoch. Die Behauptung des Borredners, daß die Triftanstalten vernachläffigt würden, bestritt Oberforst= direktor von Suber und bezüglich der Ermäßigung der Triftgebühren gab er eine die Intereffenten befriedigende Erklärung ab.

Bei dem Ausgabetitel "Grundankäufe" gab Abg. von Leiftner (liberal) noch eine sehr beachtenswerte Anregung. Er führte aus, daß die Brivatwaldwirtschaft in Niederbanern trot einiger Fortschritte in neuerer Zeit boch ziemlich im Argen liege, und baß Rieberbayern anderseits auch verhältnismäßig unter allen Kreisen die wenigsten Staatswaldungen habe. Rept schon sei das Nut= und Brennholz in Niederbapern außerordentlich teuer, und in einer nicht allzu fernen Zeit wäre, wenn die Berhältnisk nicht gebeffert würden, für Riederbagern eire Holanot zu befürchten. Redner legte baber bei Regierung bringend ans Herz, dort, wo sich nut immer Gelegenheit bote, Zukaufe zum Staats wald zu machen. Die Mittel dafür könnte mar nach seiner Meinung durch Verwertung über schüssiger Holzvorräte und uralter Bestände den Staatswaldungen, die sich schlecht rentierter, gewinnen; es ließe sich bamit wohl ein eigner Forstankaufsfonds bilben. Er bedauere, bag ter Staat erst jüngst wieder einen Privatwald wn ca. 80 ha, wegen beffen Untauf er bereits in Unterhandlungen stand, schließlich einem Ronor= tium überlassen habe. Was ein Konsortium tun tonne, bas tonne auch ber Staat leiften. Er glaube, im Intereffe bes Staates und bes Boltes musse eine intensivere und extensivere Ankaufspolitik als bisher getrieben werden. Mit ben etatisierten 20 000 Met. lasse sich gar richts anfangen.

Hiebel, daß die Regierung bestrebt sei, Un=

^{*)} Unter bem "Schukpfennig" ist eine Geldgebühr zu verstehen, welche der ärarialische Arbeiter beim Empfange seines Lohnes an den mit der Erhebung und Auszahlung von Regiegeldern betrauten Kottmeister zu zahlen hat. Nach Ort und Hertommen beträgt diese Gebühr 1 bis 20% des verdienten Lohnes.

täufe zu machen, wo sich eine entsprechende Be= legenheit ergeben habe; aber bei den Ankäufen, die der Staat mache, muffe doch ebenso aut' rationell verfahren werden, wie bei Privatankäufen. Benn Abg. von Leiftner meine, mas ein Konfortium taufen tonne, tonne auch ber Staat taujen, so übersehe er babei eines: ber Staat konne gerade bestodte Waldungen nicht so teuer bezahlen wie ein Holzhändler oder ein Konsortium, aus dem einfachen Grunde, weil der Staat nicht abschwenden solle und infolgedessen sich auch nicht das Rapital so rasch verschaffen könne, als irgend cin Konsortium, das auf derartige Dinge ausgehe. Deshalb sei der Ankauf des betreffenden Baldkomplexes, den Abg. von Leiftner im Auge babe, von einem Konsortium betätigt und viel höher bezahlt worden, als nach den höchsten Preijen, die das Staatsärar gemäß seiner Waldwirticaft anlege, von diesem hätte geboten werben tonnen. Das sei ein großer Unterschieb.

hiermit wollen wir unsere Berichterstattung über die Verhandlungen der Abgegronetenkammer ichließen. Auf die Debatten gelegentlich der Beratung der Petition des statusmäßigen Betriebs-vollzugs- und Forstschutzersonals um Verbesserung ihrer dienstlichen Verhältnisse ließen wir uns aus dem Grunde nicht ein, weil diese Petition fast in allen ihren Teilen erfolglos verlief und weil bei den nächsten Kammerverhandlungen Ende dieses und Ansang des nächsten Jahres ohnehin die Besoldungs- und Besörderungsverhältnisse nicht nur des oben genannten Forstschutz- und Betriebs-vollzugspersonals, sondern auch des Verwaltungspersonals der äußeren Forstbehörden in ausgesdehnter Weise zur Sprache gebracht werden.

В

Aus dem Großherzogtum Heffen. Die neue Forststrasgesetzgebung. (Schluß.)

II. Strafbestimmungen. (Artifel 17—89.)

A. Forfentwendung. (Artifel 17—24.)

hier sei der Art. 17, welcher von der Bestrafung der Forstentwendung handelt, in seinem ganzen Wortlaut aufgeführt:

"Mit Gelbstrafe bis zu 150 Mt. ober mit Haft wird bestraft, wer in Walbungen

1. Holz

2. — in anderen als nach § 370 Rr. 2 des StrGB. strafbaren Fällen — sonstige Erzeugnisse und Ausbeute des Bodens (Rinde, Streumittel, Gras, Walbsamen, Steine, Asche u. dergl.)

entwendet.

Die Strafbestimmung im Absat 1 findet nur Anwendung, wenn der Wert des Entwenbeten 15 Mt. nicht übersteigt. Die Strafe foll, sofern keine strafminbernben ober straferschwerenben Umstände vorliegen, in einer dem vierfachen Werte des Entwendeten gleichkommenden Gelbstrafe, jedoch nicht unter einer Mark bestehen.

Das Sammeln von Kräutern, Blumen, Beeren und Bilgen ist straflos.

Entwendungen aus Gebäuden, welche sich in Balbungen befinden, oder aus Bergwerksschachten unterliegen der Bestrafung nach dem Strafgesetbuche."

Wie bereits im allgemeinen Teil erwähnt wurde, ist das Geset auf dem Standpunkt bes 1837er Gesetzes stehen geblieben, daß es jede Ent= wendung von Holz und sonstigen Balberzeugnisfen — ohne Unterschied, ob diese vom Boden getrennt sind oder nicht — als Forstentwendung ansieht. Neu ist bagegen ber Grundsat, daß ber Wert des Entwendeten dafür ausschlaggebend ift, ob ein Holzdiebstahl als gemeiner Diebstahl oder Forstentwendung anzusehen ist. Soladieb= stähle, deren Gegenstand einen Wert von mehr als 15 Mt. hat, werden in den weitaus meisten Fällen in rein gewinnsüchtiger Absicht verübt. Das ent= mendete Hola wird in der Regel vom Diebe vertauft ober zu Berkaufsgegenständen verarbeitet. Es lag baher nicht der geringste Grund vor, sol= che Entwendungen anders zu behandeln als ge= wöhnliche Diebstähle.

Bleibt der Wert des Entwendeten unter 15 Mt., so soll die Entwendung nicht als Diebstahl im Sinne des R. Str. G. behandelt werden. Das Gesetz trägt hiermit einer tief eingewurzelten Bolksanschauung Rechnung, welche geringfügige Entwendungen von Holz und anderen Walderzeugnissen einen diebischen Charakter nicht beistent

Der Wert des Entwendeten bei Forstentmenbungen (und des Schadens bei Forstbeschädi= aungen) ist künftig nach dem gemeinen Wert zu bemeffen. Dieser Wertsbemessung muß besondere Sorgfalt gewibmet werden, da — sobald der Wert des Entwendeten (oder des Schadens) 15 Mf. übersteigt, die Handlung nach ben strengeren Bestimmungen bes R. Str. G. über Diebstahl (und Sachbeschädigung) beurteilt werben muß und zugleich aus bem Forstrügeverfahren ausscheidet. Besonderer Wert wird da= rauf zu legen sein, daß auffallende Ungleichheis ten in der Bewertung in angrenzenden Dienst= bezirken nicht vorkommen, ba fie bem Rechtsge= fühl der Bevölkerung unverständlich sind und das Unsehen der behördlichen Rechtspflege schädigen.

Als ein wesentlicher Borzug bes neuen Geseites gegenüber bem alten Recht ist es zu bezeichnen, daß an Stelle bes sogen. Multiplikationsshstems ein Strafrahmen getreten

hierdurch wird dem richterlichen Ermessen innerhalb des Strafrahmens ein weiter Spiel= raum gewährt. Die Vorschrift im Abs. 3 bes Art. 17 (wie auch später bei Forstbeschädigungen in Abs. 3 des Art. 25) stellt eine Art Rormal= strafe auf, soll aber die richterliche Strafzumessung weder ausschließen noch beengen; sie soll nur sachlich nicht veranlaßte Ungleichheiten in ber richterlichen Behandlung gleicher Frevel vermei= ben helfen. Die Oberförstereien werden baher in solchen Normalfällen keine Veranlassung haben, bei Abgabe der Anzeigen an den Amtsanwalt Vorschläge hinsichtlich der Strafe zu machen. Nur in besonderen Källen, wenn der Frevel eine ausnahmsweise strenge oder besonders milbe Beur= erfordert, wird die Oberförsterei auf solche straferschwerende ober strafmildernde Tatumstände hinzuweisen haben, wobei es ihr unbenommen bleibt, auch eine beft immte Strafe nach Strafart (Gelbstrafe ober Freiheitsstrafe) oder Strafmaß in Vorschlag zu bringen. Da in= dessen weder der Umtsanwalt noch der Richter sich an solche Vorschläge zu halten brauchen, wird eine gemiffe Burudhaltung in ber Stellung von Unträgen auf be ft immte Strafen regelmäßig am Plate fein.

Es ist eine alte Volksanschauung, daß das Sammeln von Aräutern, insbe= sonbere von Blumen, Beeren unb Bilgen im offenen Balb nichts Strafbares enthält. Das Gesetz hat dieser Anschauung dadurch Ausdruck verliehen, daß es das Sammeln Gine diedieser Pflanzen für straflos ertlärt. bische Absicht liegt den Sammlern solcher Bald= erzeugnisse fern, welche zudem von keinem ober nur sehr geringen Ruten für den Baldbesitzer Das Interesse ber letteren beschränkt sich wesentlich barauf, daß burch bas Ginsammeln ber Wald, insbesondere junge Forstfulturen keinen Schaben erleiben. Diesem Interesse kann aber, so weit nötig, burch anderweitige Strafvorschriften, wie 3. B. durch das Verbot des Betretens von Begen, genügende Rechnung getragen werden vom ökonomischen und fozialpolitischen Auch Standpunkt aus ift es nicht ohne Bedeutung, Einsammeln von Kräutern, Beeren und Pilzen ftraflos gelassen wird. Werden boch burch das freie Einsammeln von Beeren u. dergl. alljährlich aus den Waldungen erhebliche Werte dem Nationalvermögen zugeführt, die sonst ver= loren gingen, und verdienen sich boch viele Per= fonen, beren Arbeitsfähigkeit burch Alter, Gebrechen ober sonstige Ursachen gemindert ist, durch das Sammeln von Blumen u. dergl. einen Teil ihres Lebensunterhaltes.

Die Art. 18 und 19 geben Anleitung, welche Zatumstände als strafmindernd

angesehen werbenkönnen. Das Geseth hat bavon Abstand genommen, dem Beispiel des alten Forststrafrechts zu solgen und die von dem Richter zu berücksichtigende Strasminderungszund Straserschwerungsgründe sämtlich aufzusühren; es zieht es vielmehr vor, nur die wichtigsten Tatumstände, welche die Erfennung einer geringeren oder schwereren Strase zu rechtsertigen geeignet sind, namhast zu machen und überläht es dem Richter, im Sinne und Geiste dieser Bestimmungen auch noch andere Umstände in Bestracht zu ziehen. Durch diese Art der Regelung gewinnt der im Art. 17, Abs. 1 bestimmte Strasrahmen erst seine eigentliche Bedeutung.

Nach dem Borbild der meisten neueren Forstftrafgesetzgebungen wird in Art. 20 ber Ber: such der Forstentwendung und die Beihülfe zu einer Forstentwen: bung ober zu einem Berfuche ber: selben als ftrafbar erklärt; sie sind wie die vollendete Forstentwendung zu bestrafen. Die Frage der Behandlung ber versuchten Entwendung hat hauptfächlich Bedeutung für bie Frevel, welche am stehenden Holz begangen werden. hier rechtfertigt fich bie vom Gefete getroffene Regelung, weil schon ber Versuch - man bente an bas Fällen eines Baumes jum Zwede ber Entwendung — ben Schaden erzeugt, ber bom forstwirtschaftlichen Standpunkt betrachtet am meiften in's Gewicht fällt. Die Beihülfe zu einer Forftentwendung anders zu behandeln als ben Bersuch einer Forstentwendung erschien nicht anaänaia.

Die Begünstigung einer Uebertretung ist nach bem Str. G. B. strasios. Aus benselben Gründen, aus denen der Versuch einer Forstentwendung oder der Beihülfe zu einer Forstentwendunter Strase gestellt wurde, hat das Gesets in Art. 21 auch für die Begünst in stigung eine Strafe (bis zu 150 Mt. oder Haft) vorgesehen. Die Hehl er ei in Bezug auf eine Forstentwendung wurde der Begünstigung im Strasmaß gleichgestellt.

Die gewerbs= und gewohnheitsmäßige hehlerei hat, auch wenn sie in Bezug auf Forstentwendungen begangen wird, in der Regel ihren Ursprung in einer ehrlosen Gestinnung; sie ist überdies für den Waldschutz insofern von besonders großem Nachteile, als sie die Waldsrevler in ihrem schädlichen Tun und Treiben unterstützt und fortwährend zu neuen Freveln verleitet. Das Gesetz hat daher von der Uebertretungsstrase absgesehen und in Art. 22 die gewerbse und gewohnheitsmäßirase absschließlich mit Gesängnissstrase und zwar die zu Konnaten bedroht.

Der Art. 23 behandelt bie Strafzumeffung in ben fogen. Rud'f allen.

Rach Art. 24 wird beim Borliegen gewisser persönlicher Beziehungen des Täters zum Berletten die Strafverfolgung einer Forstentwendung von einem Strafantrag abhängig gemacht; die Bestimmungen des § 247, Abs. 1 u. 3 des Str. G. B. sinden also auf die Forstentwendung Anwendung.

B. Forftbeschädigung. (Artifel 25—28.)

Die Forstbeschäbigung ist in dem Gesetze nach den gleichen Gesichtspunkten geregelt wie die Forstentwendung; es darf daher auf das zu den Art. 17—20 Gesagte verwiesen werden.

Nach Art. 25 bes Gesetzes wird die Forstbeihädigung, wenn der Schaden 15 Mf. nicht übersteigt, als Uebertretung angesehen und mit Gelbstrafe dis zu 150 Mf. oder mit Haft bestraft.
Stellung eines Antrags ist nicht ersorderlich. Waßgebend war hierfür die Erwägung, daß der Wald
nicht ausschließlich zu privaten Zwecken, sondern
auch zum öffentlichen Nuten dient, daß ein
össentliches Interesse an dessen Erhaltung besteht
und daß Holz, welches in einem offenen, jedermann zugänglichen Walde liegt, eines besonderen Schutzes gegen unberechtigte Einwirkungen
von Menschand bedarf.

Benn (in den Fällen des Art. 25) der Schaben den Betrag von 15 Mt. nicht übersteigt, dann finden nach Art. 26 die Bestimmungen des § 303 des Str. G. B. über Sachbeschädigung 12. mit der Waßgabe Anwendung, daß ein Strasantrag nicht erforderlich ist.

In Art. 27 schließt sich das Gesetz grundsätzlich der schon im alten Forststrafgesetz vertretenen Anschauung an, daß eine Strafandrohung für sahr lässige vor st be schäd ig ungen nicht entbehrt werden kann. Es sieht ohne Rücklicht auf die Höhe des verursachten Schadens eine Geldstrafe bis zu 100 Mk. vor; die Strafe ist nach dem Grade der Fahrlässigkeit zu bemessen.

Ist die Forstbeschädigung gegen einen Angehörigen oder aus Fahrlässigkeit begangen, so tritt nach Art. 28 (wie bei Art. 24) die Verfolgung nur auf Antrag ein; die Zurücknahme des Antrages ist zulässig.

C. Weidefrevel. (Artifel 29 u. 30.)

Das Gesetz behandelt in Art. 29 als Weidestrevel das unbefugte Weidenlassen von Vieh und die unbefugte Ausübung eines bestehenden Weiderechts; er wird — wie Forstentwendung und Forstbeschädigung — mit einer Geldstrafe dis zu 150 Mt. oder mit Haft bedroht. Die bloke Zuwiderhandlung gegen forstpolizeiliche Bestimmungen über die Ausübung der Waldweide fällt nicht unter den Begriff des Weidefrevels.

Ganz erheblich weicht das Gesetz von dem 1837er Forststrafgesetz und einem Teile der neueren Forststrafgesetzgebungen in der Bestimmung des Strafmaßes für die Weidefrevel ab. Während bort vielfach die Strafe für Weidefrevel sich nach ber Studzahl bes weibenben Biehs bemißt und für die einzelnen Biehgattungen verschieden geregelt ift, hat das Gefet es vorgezogen, den gewöhnlichen Strafrahmen für Uebertretungen zu nehmen, indem es dem Richter überlassen will. innerhalb dieses Rahmens die angemessen erscheinende Strafe zu bestimmen. Es ist aber auch bavon Abstand genommen worden, für die einfachen Fälle von Beibefreveln nach Unglogie bet Beftimmungen über Forftentwendung und Forftbeschädigung den Betrag des verursachten Schadens als Grundlage für die Straffeftfegung zu nehmen. Denn gerade bei Beibefreveln wird ber Schaben nicht immer alsbald mit Gewindeit festzustellen sein; wenn er aber auch festgestellt werden kann, so bildet er jedenfalls häufig nicht den richtigen Maßstab für die Bestrafung des Frevels.

Im Interesse einer wirksamen Verfolgung von Beidefreveln erschien es weiter unbedingt geboten zu bestimmen, daß die Strafe verwirkt ist, sobald das Vieh die Grenzen des Grundstücks, auf welchem es nicht weiben barf, überschritten hat. Es wird also angenommen, daß das Bieh — sobald es die Grenze überschritten hat — geweidet hat, und weiter, daß der Uebertritt des Biehs ein Verschulden der für die Beaufsichtigung verantwortlichen Person zurudzuführen ift. Berantwortlichkeit wird nur aufgehoben durch den höherer Eintritt Gewalt, deren Eintritt jedoch einem allgemeinen Rechtsgrund= sat entsprechend — von demjenigen zu beweisen ist, ber sich barauf beruft. Von diesem Grund= fat macht bas Gefet in Art. 29, Abf. 2 Gebrauch, indem es die für die Beaufsichtigung des Viehs ver= antwortliche Person von der Strafe des Weidefrevels bann befreit, wenn sie nachweist, bag sie den Uebertritt des Viehs auf das verbotene Grund= ftud nicht verhindern konnte.

Ist der Beidefrevel gegen einen Angehörtegen begangen, so tritt die Verfolgung nur auf Antrag ein und die Zurücknahme des Antrags ift zuläffig.

Die Bestimmung des Art. 30 — daß Privatpersonen und Gemeinden für die Weidesrevel der von ihnen angenommenen Hirten bezüglich der verwirkten Gelbstrafe, der Kosten und des Schadenersates (Art. 4 und 5) zu haften haben — rechtsertigt sich durch die Erwägung, daß die Vorteile aus Weidesreveln in der Regel dem Vieh-

besitzer zu gut kommen, daß dieser für die Auswahl des Hirten verantwortlich ist und sich durch Lohnadzug schadlos halten kann. Durch die Bezahlung der Strafe seitens des haftbaren Liehbesitzers wird der Hirte, welcher in der Regel pfandlos ist, vor der gefänglichen Einziehung bewahrt und dadurch seinem Dienste erhalten.

D. Zuwiderhandlungen gegen forftpolizeiliche Bestimmungen.

(Artitel 31-39.)

Unter dieser Bezeichnung sind diejenigen Forstfrevel zusammengestellt, welche neben der Forstentwendung, der Forstbeschäbigung und dem Beidefrevel in den Rahmen des Forststrafrechts gehören. Es kommen nur Uebertretungen in Frage und die angedrohten Strasen gehen mit wenigen Ausnahmen nicht über Geldstrasen dis zu 60 Mt. oder Haft dis zu 14 Tagen hinaus. Sie entsprechen hiermit dem Strasmaß, welches das StrBB. bei leichteren Uebertretungen sestgest hat.

Ein höheres Strafmaß schien geboten für die be sonders gefährlichen oder gemeinschaftlichen ftrafbaren Handelungszeichen, Grenzsteinen und dergl. (Art. 31). Derartigen Handlungen mußmit Strenge entgegen getreten werden, weßhalb das Gesetz hier dem richterlichen Ermessen innerhalb des ganzen für Uebertretungen nach § 1 des StrGB. zulässigen Strafrahmens (bis zu 150 Mt. oder Haft) freien Spielraum läßt.

Auch die Sach beschädigungen im Walde müffen angemessen geahndet werden können, zumal der entstehende Schaden möglicherweise über den im Art. 25 bei Forstbeschädigungen bezeichneten Betrag von 15 Mk. hinausgeht. Hierfür wird eine Geldstrafe bis zu 100 M. oder Haft bis zu 4 Wochen angedroht.

Andererseits hat das Gesetz eine Geldstrafe im Höchstmaße von 30 Mt. für hinreichend achtet für den in Art. 37 behandelten Fall der Säumigteit bes Bezugsberechtigten in ber Fortschaffung von Holzober an= beren 283 alberzeugnissen. Sostörend und nachteilig gerade diese Uebertretung für den Forstbetrieb sein kann, so darf doch ein straf= rechtliches Einschreiten gegen ben säumigen Solztäufer nur das äußerste, allerdings aus forst= lichen Gründen nicht ganz zu entbehrende Mittel fein. Nach dem Gefet ist beshalb in diesem Falle nur auf Gelbstrafe, nicht auf Haft, zu er= kennen, und es tritt die Verfolgung überhaupt nur auf Antrag bes Walbeigentumers ober ber Forstpolizeibehörde ein.

III. Solußbeftimmungen. (Artifel 40-42,)

Das Gesetz enthält diejenigen forstpolizeilichen Strasbestimmungen, welche allgemeine Geltung für das ganze Großherzogtum beanspruchen Forstpolizeiliche Strasbestimmungen, welche durch örtliche Verhältnisse erfordert werden, gehören nicht in den Rahmen eines allgemeinen Strasgesetzes. Der Art. 40 bestimmt daher im Abs. 1, daß für den Erlaß forstpolizeilicher Strasbestimmungen die allgemeinen Vorschriften über den Erlaß polizeilicher Anordnungen durch die Verwaltungsbehörden maßgebend sind.

Es können aber auch späterhin forstpolizeiliche Strasbestimmungen für das ganze Land notwendig werden und nicht immer wird es möglich sein, solche Strasbestimmungen aus dem Wege der Gesetzebung zu treffen. In solchen Fällen sold durch landesherrliche Verordnung (Art. 40, Abs. 2) geholfen werden, deren Bestimmungen jedoch nicht mit den Vorschriften des gegenwärtigen Gesetzes in Widerspruch treten und keine andere Strase als Geldstrase dis zu 150 Mk. oder Hast dis zu 6 Wochen oder Einziehung allein oder nebeneinander sestsen, so ist der Weg der Gesetzebung einzuschlagen.

Die auf Grund dieser Bestimmung erlassenen Berordnungen sind — falls sie nach Ablauf eines Jahres noch für längere Zeit oder bleibend in Wirksamteit erhalten werden sollen — der alsdam gerade vereinigten Ständeversammlung oder, wenn eine solche nicht anwesend ist, der nächsten Ständeversammlung zur Erteilung ihrer Zustimmung vorzulegen.

Bereits im allgemeinen Teil war barauf hingewiesen worden, daß das Geset, das Versahren in Forst= und Feldrügesachen betr., in der Fassung der Bekanntmachung vom 13. Oktober 1890 sich im Allgemeinen bewährt hatte und mit einigen Verbesserungen für die Zukunft beibehalten werden konnte. Eine grundsätliche Aenderung ist der Jüglich der Vertretung der Staatsan waltschaft in Forstrügesachen eingetreten, eine Frage, die zum Schlusse noch kurz berührt werden soll.

Nach dem alten Forststrafrecht wurde in Forstsrügesachen das Amt der Staatsanwaltschaft bei den Amtsgerichten durch Beamte der Forstwerwaltung ausgeübt. Diese Einrichtung war auf die Verordnung über die Forstorganisation im Großherzogtum Hessen vom 16. Januar 1811 zusrückzuführen und auf die damaligen Verhältnisse berechnet, die gerade auf dem Gebiete des Forstrafwesens von den jezigen Verhältnissen ganzerheblich abwichen. Schon lange wurde es als

mißständig empfunden, daß die Lokalbeamten der Forswerwaltung durch Geschäfte, die an sich den Justizbehörden zukommen, ihren eigentlichen Berussgeschäften in einem Umfang entzogen wurden, wie es mit den Interessen der Waldwirtschaft nicht vereindar war.

Im neuen Gesetz wurde daher bestimmt, daß in Forstrügesachen die Amtsper= richtungen ber Staatsanwalt= jhaft bei ben Amtsgerichten dem Amtsanwalt wahrgenommen Dies konnte um fo unbedenklicher geschehen, als die praktische Unwendung des neuen Forststrafgesetzes im Allgemeinen besondere forst= technische Renntnisse nicht erfordert und in den jeltenen Fällen -- in denen folche Kenntnisse die Voraussehung für eine richtige Beurteilung des Zachverhalts bilden — diese leicht und ohne er= bebliche Kosten durch Heranziehung eines Forst= beamten als Sachverständigen ergänzt werden tann. Immerhin erachtete man es als ein Ge= bot der Vorsicht, die Wahrnehmung der staats= anwaltlichen Geschäfte in Forstrügesachen burch einen Forstbeamten nicht ganz auszuschließen. In das Gefet wurden denn auch dementsprechende Bestimmungen aufgenommen.

Die Amtsverrichtungen der Staatsanwaltschaft in Forstrügesachen werden also kunftig nur noch in Ausnahme fällen durch die Oberförster wahrgenommen und zwar dann regelmäßig auf besondere Weisung von seiten der Ministerialabeteilung für Forste und Kameralverwaltung. Nur im Falle der Abwesenheit oder einer sonsstigen Verhinderung des Amtsanwalts hat auf Ersuchen des Letzteren der am Site des Amtsgerichen, die in schleunigem Verschaft, bei solchen Forstrügesachen, die in schleunigem Verfahren zu ersledigen sin schleunigem Verfahren zu ersledigen sin bie Vertretung der Staatsanwaltschaft ohne weiteres zu übernehmen.

Im Ganzen wird die Stellung der Forstbehörden in Forstrügesachen kunftig eine freiere,
von dem gerichtlichen Kunftig eine freiere,
von dem gerichtlichen Berfahren selbst
regelmäßig ganz losgelöste sein. Die den Oberförstereien hierdurch gewordene Entlastung ist eine
ganz wesentliche. Auf der anderen Seite ist ihnen jedoch hieraus die Verpflichtung erwachsen,
bei Aufstellung und Prüfung der Anzeigen mit
um so größerer Gewissenhaftigkeit und Sorgsalt
zu versahren, eine Verpflichtung, der sie sich jebenfalls gerne unterziehen.

Berichte über Versammlungen und Ausstellungen.

Berfammlungen Rordbenticher Forstvereine im Jahre 1904.

I. Schlefischer Forftverein.

Die General-Versammlung fand am 4. bis 3. Juli in Militsch statt. Vereinspräsident: Obersorstmeister a .D. Schirmacher-Breslau bezw. Obersorstmeister Hellwig-Vreslau.

1. Thema: Mitteilungen über teue Grundsätze, Erfindungen, Bersuche und Erfahrungen aus dem Bereiche des forstwirtschaft= ichen Betriebes und der Jago".

Dberförster Hannschit bie Bistose, ein bergespricht zunächst die Bistose, ein burch ein batentversahren hergestelltes Umwandlungsprozutt der Zellulose, und legt mehrere Proben solzer Bistose-Produkte, Kunstseide, Kleiderz und köbelstosse, eine Waschleine zc. vor. Es kämen ierbei zwei Erscheinungen inbetracht, nämlich ie Umwandlung der Zellulose in Biskose und in kellulose-Acetat. Letzteres sei eine der merkwürzigsten Verbindungen, welche dem Chemiker dezennen könnten. Mit einer vollkommen amorphen deschaffenheit und glaßartiger Durchsichtigkeit verzinige dieser Körper eine Gleichgiltigkeit gegen

Wasser, wie sie bei keinem anderen bis jett besobachtet worden sei. Das Zellulose-Acetat sei das her der vollkommenste aller bis jett bekannten elektrischen Isolatoren. Es übertresse in dieser Hinscht Seide, Kautschuck und alle Harze weit. In der Acetatseide gewinne man eine neue Faser, welche ihr Absatzebiet gerade dort sinden werde, wo die disherige Kunstseide am wenigsten erwarten durfte, hinzudringen.

Ferner empfiehlt Referent eine von dem Forsteverwalter Hader zu Unhoscht in Böhmen konstruzierte Säemaschine und eine von dem Forstverwalter a. D. und Geometer Hübner ersundene "Geometrische Meßplatte"; bespricht sodann das Hochwasser der Ober im Juli 1903. Besonders widerstandsfähig habe sich gegen die Ueberschwemmungsfolgen die amerikanische Weißesche erwiesen.

Des weiteren berichtet er über einen Pflanzgarten, welcher aus bem Riefelkanalspstem der Breslauer Riefelfelber beriefelt werden könne, und erwähnt das vorzügliche Wachstum der in bemselben erzogenen Heister; weist auf die Bankskiefer hin, welche sich vorzüglich bewähre, und bespricht das neue Wildschongeset.

2. Thema: "Mitteilungen über Walbschäbigungen burch Inset-

ten ober andere Tiere, Naturer= | eignisse, Pilze 2c."

Forstmeister Rlopfer=Brim= kenau bespricht alle im Bereinsgebiete burch Schädlinge aus bem Gebiete ber Zoologie, Botanit und Meteorologie hervorgerufenen Schaben. Riefernspinner, Rieferneule und Ronne seien nirgends in bemerkenswerter Menge vorgekommen: bagegen beginne ber Riefernspanner wieder ftarter aufzutreten. Blattwespen hätten in mehre= ren Revieren mäßige Schaben verurfacht. Sehr verschieden habe sich der Maikafer gezeigt. einzelnen Revieren habe er Rahlfraß hervorge= rufen, in andern sei er kaum zu feben gemesen. Hylobius abietis habe sich in mehreren Revieren stark bemerkbar gemacht; Pissodes notatus vermehre sich meift mit der Schütte. Recht schäd= lich habe fich wieber ber Eichenwickler in ben Eichen bes Oderwaldes erwiefen. Das Aufhängen 3ahlreicher Staarnistkaften habe sich bei ber Bekämpfung der Ralamität von Erfolg gezeigt. Mäusefraß sei von Erheblichkeit nur in wenigen Revieren vorgekommen; der Löffler'iche Bazillus habe zwar Wirkung, aber keinen auffälligen Er= Gegen Wildverbig fei bas Wildfolg gehabt. fraffett, ein von der Berliner Malzegtratt= und Fettwarenfabrik Reinickendorf hergestelltes Fett zu Empfindlichen Schaden habe die empfehlen. Durre des Sommers verursacht, ebenso die Spatfröste im Mai und Juni. Die Schütte zeige sich wieder recht ftark. Waldbrände seien in großer Anzahl, aber meift in kleinerem Umfange vorge= tommen; das Signalspftem habe sich babei vor= züglich bewährt.

3. Thema: "Ueber Aleftungsbe=trieb."

Rittergutsbesiter von Salisch= Boftel führt aus, man muffe nach Möglich= keit versuchen, tabellose Stämme ohne Aeftung zu erziehen. Zu diesem Zwecke sei nur der Sa= men bon gut geformten Bäumen zu faen, benn Bäume vererbten ebenso wie andere Kulturpflan= zen ihre Eigenschaften. In den Kämpen solle man beim Verschulen und bei ber Abgabe zum Auspflanzen alle Stämmchen, die Reigung zur Zwieselbildung 2c. zeigten, verwerfen. Auf den Rulturflächen seien alle Pflanzen auszumerzen, welche schlechte Buchsformen zeigten, soweit nicht durch deren Aushieb Bestandslücken entstünden; die Erziehung geschlossener Bestände sei das beste Vorbeugungsmittel gegen starke Aeste. Erst nach angemessener Schaftreinigung burfe ber Schluß unterbrochen werden. Beim Durchforsten solle man durch Aushieb ber ästigen Stämme die aft= reinen begünftigen. Reine andere Magregel im forstlichen Betriebe mache sich so gut bezahlt, wie

fachgemäße Baumäftung. Bei Riefern g. B. betrage der Preisunterschied von äftiger und aftreiner Bretterware 10—15 Mt. pro Festmeter. Die Baumästung sei fehr zu empfehlen bei rich tiger Anwendung. Durch fehlerhafte Aeftung könne aber sehr geschadet werden. Jede Bunde, welche entrindetes Holz bloslege, öffne den Scharen holzzersetender Bilze und der Feuchtigkeit ein Einfallstor. Einige besonders aefährliche Pilzarten gediehen am besten, ja ausschließlich in lebendigem Kernholz, daher müsse man beim Abschneiden älterer Aeste, die schon Kernholz führten, besonders vorsichtig fein. Um bas Reimen schädlicher Bilgsporen zu verhüten, durfe man nur in einer Zeit der Saftrube — November bis Witte März - äften und muffe an Laubhölzern alle entstandenen Wunden durch einen Anstrich schügen. Nadelholz schütze sich selbst durch Austreten von Barg. Diefer Schut scheine allerdings nach ben Forschungen von Möller bei Kiefern nicht zu genügen. Riefern und Afazien vertrügen das starte Aeften am wenigften.

1. Thema: "Welche Erfahrungen find im Vereinsgebiete in Bbefondere in Oberschlesien mit der Aufarbeitung und Verwertung der Schnee= und Windbruchhölzer ber letten Jahre gemacht worden. Welche Wirtschaftsmaßregeln sind zu ergreifen, um die betroffenen Bestände tunlichst zu erhalten?"

Oberförster. Stahl = Dombrow = ka führt aus, daß während in den Regierungs: bezirken Breslau und Liegnit die Schneebruch: schäden vom April 1903 verhältnißmäßig sich in bescheidenen Grenzen hielten, die Forsten des Regierungsbezirkes Oppeln in der schwersten Beise betroffen worden seien. Hier seien auf 73 034 ha Staatswaldfläche 798 229 km, in Pris vatwaldungen auf 167 370 ha Holzbodenfläche 2 313 403 fm, auf 240 404 ha jomit 3 111 63? im Derbholz oder pro Hettar - 12,9 fm gefallen. Im Ganzen seien ca. 4 946 000 fm Derbi holz angefallen. Der Anfall sei in den einzelnen Bezirken sehr verschieden gewesen. Der Schaden nehme in der Richtung von Nordwest nach Gud oft erheblich an Stärke zu. Die Aufarbeitung und Verwertung der geworfenen Holzmaffen habt an alle Organe ungewöhnliche Anforderungen ge stellt. An der Aufarbeitung hätten sich Angehörige fast aller Bolksstämme Desterreich=Ungarns, Ruffen und deutsche Ruffen beteiligt. Brauchbat hätten sich im allgemeinen nur die Arbeiter deut schen Stammes gezeigt. Sehr üble Erfahrungen habe man vielfach mit ben die ausländischen Mr

beiter beforgenden Agenten gemacht. Die üblichen Hauerlöhne hätten um 20-200 0/0 erhöht wer= den muffen. So sei es aber gelungen, bis zum 1. April 1904 etwa 85 % bes gesamten Holz= anfalles aufzuarbeiten. Die Holzverwertung sei naturgemäß eine fehr schwierige gewesen. jebr zwedmäßig habe fich die von einer Bereinigung der großen Waldbefiter ausgegebene Parole des Abwartens gezeigt. Der größte Teil des holzes sei, wenn auch zu ermäßigten Preisen, alatt abgesett worden. Namentlich nach Sud= und Best=Deutschland feien schwächere Grubenhölzer und Zelluloscholz expediert worden. Die Gifen= bahnfracht für das Festmeter Zelluloseholz von Oberschlesien nach Mannheim habe 145 %, die Fracht für ein Festmeter Grubenholz von Ober= ichlesien nach dem rheinisch-westfälischen Rohlen= revier 170 % bes Waldpreises betragen. hoffnung, daß die Gisenbahnverwaltungen den Balbeigentumern in der Zeit der Not durch Gewährung von brauchbaren Ausnahmetarifen für Grubenholz zu Hülfe kommen würden, habe sich nicht erfüllt. Bon den nach den deutschen Rord= und Oftseehäfen und ben Oberumschlagspläten Cofel, Breslau und Popelwit gur Ausfuhr über Gee nach außerbeutschen Ländern gemährten Bergunstigungen sei in den Eisenbahndirektionsbezirken Breslau und Cattowitz kein Gebrauch ge= macht worden. An Stelle biefes Ausnahmetarifs iei ein neuer, vom 1. April 1904 bis 31. Sep= tember 1905 geltender Tarif für Grubenhölzer eingeführt worben, welche von Oberschlesischen Bersandstationen über Steitin seewärts außerdeutschen Ländern ausgeführt würden. Auch von diesem Ausnahmetarif sei kein Gebrauch gemacht worden. Es sei zu wünschen, daß die Er= fahrungen, welche gelegentlich ber Schneebruch= talamität über die Unzulänglichkeit der Gruben= holztarife nach dem Westen gemacht seien, die Bestrebungen der oftbeutschen Waldbesitzer um die Erlangung günstigerer Grubenholztarife neu beleben möchten. Wie unhaltbar die gegenwärtigen Tarifverhältnisse seien, erhelle auch aus ber Tat= jache, daß erhebliche Mengen von Schneebruch= grubenholz aus Oberschlesien nach Rugland expediert worden seien, aber eine direkte Verfrachtung nach Westbeutschland an den hohen Tarifen geicheitert sei und daß Westdeutschland bedeutende Mengen von Grubenholz aus Augland beziehe.

Was die weitere wirtschaftliche Behandlung der Schneebruchbestände anbelange, so empfehle es sich, in der Erhaltung beschädigter Bestände möglichst weit zu gehen. Einmal heilten solche Schäden meist besser aus, als man annehme, und dann habe es eine erhebliche wirtschaftliche Bebeutung, daß die Wirtschaftsführung in den Obersichlessschaften worsten möglichst wenig geändert werde.

Bemerkenswert sei in dieser Beziehung eine Bemerkung in dem Jahresbericht der Breslauer Handelskammer für 1903: daß die Oberschlesischen Forsten infolge des Schneedruchs ihren Jahreseinschlag später auf ein Minimum einschränken, daß die zahlreichen Sägewerke infolgedessen gar kein oder nur wenig Rohholz bekommen würden, so daß deren Betrieb reduziert oder eingestellt werden müsse. Daß die Annahme nicht zutreffend werde, liege im allgemeinen wirtschaftlichen und auch im Interesse der Schlesischen Waldbesitzer.

Kürstl. Oberförster, Preuß. ForstassessorStephan=Kobier be= richtet über ben in seinem Reviere, ber Fürftlich Pleg'schen Oberförsterei Robier burch den Schnee= bruch des letten Jahres entstandenen Schaden. Diefes Revier sei am allermeisten geschäbigt mor= Auf 6500 ha seien 260 000 fm. somit 40 Im pro Hektar geworfen worden. Die Schwere bes Schabens erkläre sich aus ber Eigenartigkeit bes Standortes und aus ber Tatsache, daß in demselben Revier acht Monate vorher 70 000 fm Derbholz burch einen 3hklon niedergelegt wor= ben waren. Mit ber Aufarbeitung ber geworfe= nen Bestände seien etwa 1000 Arbeiter beschäftigt gewesen. Mit den Arbeitsvermittlungsagenten habe er auch schlechte Erfahrungen gemacht. Als eines der besten Mittel zur Heilung der Schäben empfehle sich eine sachgemäße, vorsichtige Entwässe= rung, die einen fehr günftigen Ginfluß auf die Bestandeserhaltung üben dürfte. Ginen Licht= blid bei all bem Unglud gewähre die Hoffnung, daß die Faktoren, welche dem Oberschlesischen Standort seine Eigenart verliehen, hoher Grund= wasserstand, große Luftfeuchtigkeit, hohe Jahres= niederschlagsmengen, dazu beitragen würden, viele Schäben verhältnismäßig ichnell zu heilen.

5. Thema: "Wie ist ber Privat= forstbetrieb zu erhalten?"

Korstmeister Kricke=Beutnik er= örtert zunächst die wirtschaftlichen und rechtlichen Berhältniffe des Privatforftbefiges. Die früher bestandene staatliche Forsthoheit über den gesam= ten, auch den privaten, Forftbesitz sei durch das Landeskulturedikt v. J. 1811 aufgehoben wor= ben, welches gewisse Aenberungen durch das Schutwaldgeset v. J. 1875 und das Geset über die Erhaltung der Wälder an den linksseitigen Zuflüssen der Oder v. J. 1899 erfuhr. Das Bewalbungsprozent in Schlefien sei 30 %, das des schlesischen Großgrundbesites 48 %. Auf ben Großgrundbesit entfielen in Preußen 331/3 0/0, in Schlesien 81 %. Die Verteilung der Nieder= schläge hänge ab von ber Verbunftung bes Großen Ozeans und nicht von der Waldfläche, welche auch auf die Temperaturverhältniffe keinen

wefentlichen Einfluß ausübe. Ebenso werde die Luftfeuchtigkeit burch Balber nicht nennenswert beeinflußt. Der klimatische Einfluß des Waldes werde erheblich überschätt. Dagegen sei die Er= haltung des Waldes aus sozial= und agrarpoli= tischen Rudfichten notwendig. Die Ansicht, daß eine blühende Land= und Forstwirtschaft die Grund= lage bes Wohles bes Staates fei, muffe wieber mehr zur Geltung kommen. Namentlich im Often hänge die Eristenzfähigkeit der Güter mesentlich von der Erhaltung der Forften ab. Nur für den Ausnahmefall, baß bies bas einzige Mittel fei, dem Großbetrieb eine ländliche Arbeiterbevölkerung zuzuführen, rechtfertige sich die Rolonisation und eine Parzellierung der Güter. Im Interesse einer gesunden Sozial= und Agrarpolitik muffe eine Berringerung des Privatwaldbesites aufs tiefste bedauert werden. In den Jahren 1886 bis 1902 fei die Beleihung des preuß. Land= und Grundbesites um mehr als 4 Mill. gewachsen ohne daß dieser neue Werte dieser Beleihung entgegen= stellen könne. Eine richtige Organisierung des Rredits fei unbedingt erforderlich, um die Ber= schuldungsverhältnisse zu regeln. In dieser Beziehung feien die Ginrichtungen in Schlefien muftergültig. Als ein weiteres Mittel ber Erhaltung der Forsten sei die Fideikommigbildung zu nennen. Auch nach biefer Richtung fei Schlesien sehr gün= stig gestellt. Von dem gesamten Fideikommißbe= sit Preußens mit 1 032 000 ha entfalle 1/3 auf Schlesien und 1/3 ber gesamten schlesischen Bri= vatforsten sei durch Fideitommiß geschütt

Die Aufhebung der Forsthoheit werde sich, so wünschenswert dies auch wäre, nicht wieder be-

seitigen lassen.

Forstmeister Richtsteig = Ramenz bespricht die Verhältnisse der kleineren Forsten, welche der Hülfe am meisten bedürfen und sich nicht unter die Kontrolle der Landschaft stellen wollen, und betont die Notwendigkeit eines für die Fideikommisse obligatorischen Betriebschemas. Er beantragt, für die Weiterberatung dieser Frage eine besondere Kommission einzusetzen. Dieser Borschlag wird angenommen und ferner beschloffen, eine Resolution an die Staatsregierung zu richten, in welcher die gefetlich geregelte Staatsauf= ficht über die Waldbestände der Fideikommißbe- ort: Sirschberg.

fiter und eine Berabminderung der Stempelgebühren bei ber Bilbung von Fibeitommiffen erbeten wird.

6. Thema: "Grörterung der Frage, ob und unter welchen Umstän = Nieberwaldwirtschaft Die im Vereinsgebiete noch am Plate ober burch Uebergang in eine an= bere Betriebsart zu verbeffern i ft."

Forstmeister Richtsteig = Kameniz ist der Meinung, daß die Umwandlung der Nieberwaldwirtschaft geboten und für größere Berwaltungen in forsttechnischer und wirtschaftlicher Beziehung ohne weiteres auch burchführbar sei. Für die kleinen Privatwaldungen sei diese Frage in der Theorie leichter zu beantworten, wie in ber Pragis, wo berfelben leicht finanzielle Bebenken entgegenstünden. In vielen berartigen Fällen werde daber die Niederwaldwirtschaft für absehbare Zeit fortbefteben muffen. Bom forftwirtschaftlichen Standpunkte aus aber muffe auch den kleinen Waldbesitzern empfohlen werden, die vorliegenden Verhältnisse einer sorgfältigen Brufung zu unterwerfen, wobei Standort und Besitzverhältniffe in erster Linie in Frage kommen Allmähliche Ueberführung, forgfältige würden. Berücksichtigung bes Standorts, bes Bestandes und der Besitverhältniffe werde hier am Plate sein.

7. Thema: "Welche Alenderungen bes Jagbichongesetzes erscheinen als wünschenswert?

Oberförster Märker=Rohlfurt bezeichnet es als einen wesentlichen Vorzug des inzwischen in Rraft getretenen neuen Wildschongesetzes, daß die jagdbaren Tiere nunmehr flar bezeichnet seien. Der Vergleich ber früheren Schonzeiten mit benen bes neuen Gefetes falle im wesentlich zu Gunften ber letteren aus. Es fei nur zu munichen, bag ben Storchen ber gefekliche Schut entzogen werbe.

Die Erkursion führt in die Bosteler

Forsten.

Nächstjähriger Versammlungs:

Notizen.

A. Forfteinrichtungsburcau für Privatforften.

"Die Erkenntnis von bem Ruben einer wirklich rationellen auf wissenschaftlicher Grundlage beruhenden Forftwirtschaft hat in ben Areisen der Besither von Privatforften, insbesondere von fleineren, für die fich die Un= stellung eines wiffenschaftlich geichulten Forstmanns

i wirtschaftlichen Gründen verbictet, sowie ber Kommunen mit fleinerem Waldbesit, bas Bedürfnis nach einem franbigen sachverständigen Beirat in forftlichen Fragen gezei tigt, und es ist vielleicht erstaunlich, daß bisher in Preu-Ben noch tein Inftitut besteht, das die em Bedürfnis Rech nung trägt.

Mus diefen Brunden hat der Forftaffeffor Schindler, wie er in einem Prospett ausführt, sich nach einer mehr= jährigen Tätigkeit im Staatsbienste entschloffen, ein derartiges Unternehmen ins Leben zu rufen und in Berlin (Rurfürftenftr. 146) ein Forfteinrichtungebureau für Brivalsorsten zu errichten, welches sich ausschließlich mit der Bewirtschaftung und Rentabilitätssteigerung von Privatforiten befaffen foll.

Die von diesem Bureau jur Aussührung tommenben

Arbeiten erftreden fich auf folgende Gebiete:

Bewirtschaftung von Waldungen (Ginmalige In pettion für 1 Tag: 20-30 M. ercl. Reise: foften; ftandige Leitung des gesamten Forstbetriebes, b. h. 2maliger Besuch bes Reviers in jebem Jahre gur Berbft= und Frühjahrszeit behufs Aufftellung und Kontrolle ber Sauungs= und Kulturplane, Auszeichnung ber Durch= forftungen, Beratung bei ber Holzverwertung, Ginleitung bezw. Abhaltung von Großholzvertäufen für mehrere Reviere, Ginrichtung und Revision bes Forstrechnungswesens u... 1-3 M. pro Settar incl. Reisetosten); 2. Forst = einricht ung (Neueinrichtung: Bermeffung unter Benutung ber vorhandenen Rarten im Unschluß an die Ratancrausnahmen, Einteilung in Jagen und Distritte, Aus-ideidung von Wirtschaftsabteilungen, Ausarbeitung einer Zvezial= und einer Wirtschaftstarte, und Aufstellung eines Betriebsplanes auf 10 oder 20 Jahre: pro hettar 1-5 M. erft. Reifetoften und Arbeitefrafte; Erneuerung abgelaufener Wirtschaftsplane bei bereits eingeteilten Bal-bungen (Bericht gung ber Karten 2c., Anfertigung eines neuen Betriebsplanes und einer neuen Wirtschaftstarte: pto Bettar 1-3 M. excl. Reifetoften und Arbeitsfrafte); 3. Butachten und spezielle Baldwertbe= tednungen bei Un- und Bertauf von Waldungen n. (Breis nach Bereinbarung).

Da die Bahl der für folche Arbeiten disponiblen Rogit-Affessoren bereits jett eine jehr tleine ist und im Laufe ber Zeit voraussichtlich immer kleiner werden wird, entipricht die Einrichtung eines jolchen Inftituts einem bothandenen Bedürfniffe und wir zweifeln nicht, daß das Edindler'iche Forfteinrichtungsbureau - bei guter forgfältiger Arbeitsleiftung - recht viel in Anfpruch genom-

men werden wird!

B. Die Beziehungen Schillers jum Forftwefen.

In dem Jahr der Schillerfeiern, die allenthalben in aang Deutschland gur Erinnerung an die 100jährige Wiebetlehr des Tages, an welchem Schiller ftarb, begangen worden sind, ift es wohl nicht unangemeffen, an eine Tatfache zu erinnern, welche ben ibealen Ginn Schillers gegen= über dem prakifchen Forstwesen recht deutlich zeigt und sich in Laurops Sylvan für das Jahr 1814 durch den damaligen Oberförster König in Ruhla nachmaligen Oberforstrat in Gifenach mitgeteilt findet. Es möge geftattet fein, jene Betöffentlichung hier wör.lich wiederzugeben:

"Schillers Weibfpruch."

"Bor einiger Zeit suchte Schiller Erholung in Imenau und dem nahen Gebirge. Dort führte ihn das Un-ge ahr zu einem Forstman, der eben für den so sehr verhauenen Ilmenauer Forst Abtrieb und Anbau ent: warf. Die Beftandstarten maren ausgebreitet, die Schläge waren auf zweimal hundertzwanzig Jahre projektieri und mit ihren Jahreszahlen bezeichnet, und daneben lage im Plane das bezielte Ideal eines vollkommenen Radelmal= des, welches bis zum Jahr 2050 verwirklicht werben foll. Aufmerkjam und still betrachte.e der erhabene Dichter die lurchenden Hilfsmittel des ordnenden Forstmanns, und besonders die Bahlen so weit entfernter Jahre. Er überidaute bald nach kurger Erläuterung den 3med diefer Arbeit und sprach bann, von Berwunderung ergriffen: "Mein! — Bei Gott, ich hielt Euch Jäger für sehr gemeine Menschen deren Taten fich über das Töten des Bildes nicht erheben. Aber Ihr feid groß: - Ihr mirtet unbefannt, unbelohnt, frei von des Egoisinus Inrannei und Gures stillen Fleifes Früchte reifen der spaten Radwelt noch. Seld und Dichter erringen eitlen Ruhm. Fürwahr ich möcht' ein Jäger sein!

G. König, Oberförster in Rubla." Benig befannt burfte es fein, daß Schillers altefter Sohn, Rarl von Schiller fich bem Forftfach wibmete. Er erlernte dasselbe bei König in Ruhla, der daselbst eine Urt Meifter chule nmerhielt, ftudierte barauf noch in Beibelberg unter Graf von Sponed und frat in ber Seimat seines Baters, im Königreich Burttemberg, in den Staatsforstbienst ein, wo er 1857 als pensionierter Oberförfter in Stuttgart geftorben ift. Ginige Matteilungen über ihn enthält auch die Schrift von Ernft Müller, chemaligem Archivar bes Schillermuseums zu Marbach: "Schiller, Intimes aus feinem Leben", welche gur Jubilaumsfeier 1905 erschienen ift.

C. Ginige Borte über den Zuftand ber heutigen Sagdliteratur.

Bon M. Bimmer in Giegen.

Wer die zu Anfang bis Mitte des vorigen Jahrhunderts erschienenen Jagdbücher zur Sand nimmt und fie mit den neueren vergleicht, wird einen gewaltigen Unterschied herausfinden. Unsere älteren Autoren maren fait durchweg im Fache hervorragende Männer, die bei der Bearbeitung eines Buches das Gefühl hatten, gleichsam ein heiliges Wert zu unternehmen, dem sie ihre ganze Kraft und Neigung widmeten. Auch wenn sie nicht damit beschäftigt maren, begleitete es fie auf ihren Wegen und erfüllte ihre Gedanken, und erft nach feiner Bollenbung waren fie für andere Zwede wieder frei. Seut zu Tage ist bas nicht mehr fo. Die Schriftstellerei, fruher selbst für die begabtesten Autoren eine ernste und ichwierige Kunst, ist zu etwas Gewöhnlichem, Alltäglichem herabgesunken. Den jegigen Schriftstellern fallt es nicht ein, fich nach Ure unserer Alten erft jahrelang mit Beobachtungen, Forichungen und fonstigen Borarbeiten abzumühen; ohne viel nachzudenken schreiben sie aus der vorhandenen Literakur gufammen, mas ihnen gutdunkt und feten aus eignen ober fremden Reminiszenzen hier und da etwas hinzu. Was ein solches Mixtumcompositum sür einen Wert hat, liegt auf der Sand; er besteht im wejentlichen darin, daß man die Beite des Abstandes erkennt zwischen den heutigen Berfaffern und Männern, wie Bilbungen, Jester, Bindell, Sartig und Diezel es waren.*) Das Schrecklichste babei ist die ungeheure Masse Schundes, der fortwährend gedruckt und auf den Markt geworsen wird. Vieles davon verschwindet ja rasch in dem Popierforb, aber faum ift ein wertloses Produtt beseitigt und in Bergessenheit geraten, so tritt ein neues gleischer Urt an feine Stelle, fodaß der Umfang bes haufens fich ftets ziemlich gleichbleibt und auch ber gewiffenhaftefte Fachmann taum noch im Stande ift, alles zu lejen. Bang Diefelben Berhältniffe wie bei ben Buchern herrichen auch in ber Tagesliteratur. Es find nach und nach ca. anderthalb Dutiend Jagbzeitungen in benicher Eprache erichienen, ein Drittel davon ift bereite wieder eingegangen, fodaß gegenwärtig immer noch ein Dupend ausgegeben wird. Auch bas ift noch viel zu viel, eine Sagdzeitung murbe eigentlich schon ausreichend sein, boch ware nichts einzuwenden, wenn auch zwei bis drei heraustamen, ba ja bei allen Dingen eine gewiffe Konkurreng gerade nicht ichabet. Bei folder Minderzahl hatte bann jede Jagdzeitung aus-

^{*)} Was würden bie'e Männer, wenn sie noch ein= mal wiederkehrten und faben, wie die Berausgeber ber neuen Auflagen ihrer Werte mit biefen umgefprungen find, wohl dazu fagen?!

reichend Abonnenten und damit eine entsprechende Einnahme und könnte für gute Arbeiten ein angemessenschmen und könnte für gute Arbeiten ein angemessen Honturrenz ist aber die Abonnentenzahl der Fagdzeitungen sonturrenz ist aber die Abonnentenzahl der Fagdzeitungen sast durchweg eine geringe und ihr Budget so beschient, daß sie nichts bezahlen können, daher nicht ober kaum inder Lage sind, gute Auffähe, besonders wenn sie etwas umsangreich sind und Abbildungen ersordern, ausaunehmen. Was sie bringen, sind meistens Sachen und Sächelchen, die ihnen von Dilettanten, die ihren Namen gern einmas gedruckt sehen, gratis geliefert werden, und die sie kritiklos aufnehmen und namentich dann nicht zurückweisen, wenn der Betressend Voonnent ist oder vielleicht in sonstitger Weise der Zeitung nühen könnte. Wie das Urteil über den Inhalt der Jagdzeitungen, wenigstens des größeren Teils derselben, zu lauten hat. ergibt sich hieraus von selbst, sie stehen mit den Jagdbüchern auf einer Linie oder noch darunter.

Um gerecht zu sein, muß ich aber doch beisügen, daß in der neueren und neuesten Zeil auch noch Gutes gebruckt worden ist. Bon Büchern nenne ich zunächst den "Wildeanger" Franz von Kobells, dann Hosffmann, die Wadhschnepse, Wurm, das Auerwild, Brandt, das Gehörn und noch mehrere andere. Ebenso findet sich auch in den Jagdzeitungen hier und da ein gut geschriebener Artisel. Aber das sind gleichsam einzelne Lilien, die aus dem großen Unrathausen emporichießen, dessen Breite und Tiefe sich dis jest nicht vermindert hat, sons

bern eher noch zuzunehmen scheint.

Und wie verhält fich bas Bublifum biefen Buftanben gegenüber? Finden bie minderwertigen Sachen benn mirtlich Abnehmer und Lefer? Freilich ift bas ber Fall unb die Erklärung dafür unschwer zu geben. So lange die Jagb noch Regal war, bestand die Jägerei aus Weibmannern, die von Jugend auf in dem Fache angeleitet wurden und bei ben damaligen Berhältniffen eine nach jeder Richtung hin ausreichende Gelegenheit gur Ausbil= bung fanden, sodaß sie auch die Fähigkeit erlangten, die Literatur verstehen und beurteilen zu konnen. Bu jener Zeit wurden alfo schlechte Bucher teine ober boch nur wenige Lefer gefunden haben. Mit der Aufhebung bes Regals hat fich das aber vollständig geandert. Unfänglich, ale fich der Sturm von anno 1848 wieder gelegt hatte, gingen die Jäger vorzugsweise noch aus ben besseren Breisen hervor; mit den letten Dezennien des porigen Jahrhunderts brang aber bie Jagdliebhaberei mehr und niehr in alle, auch die ungeeignetsten Schichten, sobaß jett ber bei weitem größere Teil nicht mehr als eigentliche Bäger, sondern als Dilettanten anzujehen ift. Dazu tommt noch, daß heut zu Tage fehr häufig Leute erft im porgeschrittenen Alter mit ber Jagb anfangen, 3. B. Geschäftsleute, die sich zur Rube geseth haben, Beamte, die in Bension gegangen sind, ober Leute, benen ber Arzt aus Gefundheiterudfichten Bewegung verordnet hat, ober end= lich solche, die nicht wissen, wie fie die Zeit herumbringen jollen — für alle biefe nuß jest bie Jagb ber-Die außerliche Ausruftung ift ja balb beichafft, was aber aus berartigen Leuten, die oft taum ein Reh von einem Safen unterscheiden tonnen, vielleicht bis babin im Freien diefe Tiere noch nicht einmal gefehen haben, für Jäger werben, bas tann fich jeber felbst fagen. Im Schiefen bleiben die meiften Stumper, wirfliches Rerständnis für die Jagd crlangt sast lein einziger und zur Beurteilung der Literatur geht ihnen die Befähigung vollständig ab. Sie kaufen zwar, weil es zum guten Ton gehört, auch das eine oder andere Buch, aber dann gewiß keinen Klassiker, sondern gerade die leichtere Marktware, die ihrem geringen Verständnisse eben am meisten entspricht.

Ist denn aber, so höre ich hier fragen, das Bublifum

nicht zu belehren, gibt es benn teine Krititer, bie es auftlaren, ihm von der schlechten Letture abraten und ce auf die gute hinzuweisen suchen? Ja freilich gibt es Rritifer, aber die fteben jum größeren Teil mit ber mobernen Literatur auf einer Linie, b. h. es find eben auch Dilettanten, die ben Schund für gut befinden und ihn deshalb auch gunftig beurteilen. Dazu tommt noch, das diefe Kritiker gewöhnlich auch Schriftsteller sind, und des halb einen Kollegen, auch wenn sie erkannt haben, daß er Schlech:es produziert hat, doch nicht gern tabeln, weil sie im Bewußtsein der eignen Schwäche fürchten. daß sich ber andere revanchieren, d. h. mit nächster Gelegenheit auch ihre Erzeugniffe herabsetien wird. Uebrigens find Rezensionen, welche die Literatur richtig beurteilen, beutigen Tags gar nicht leicht anzubringen. Die Rezensionen erscheinen meistens in ben Jagdzeitungen, beren Berleger auch wieder die Jagdbücher jum größeren Teile im Berlage haben und ungunftige Kritifen berfelben, wenn ie auch vollfommen zutreffend find, in ihrem geschäftlichen Intereffe einfach gurudweisen. Aber auch Bucher, Die nicht bei ihnen erscheinen, laisen sie nicht gern ungunftig beiprechen, weil die Berleger Diefe Bucher im Inferatenteil ber Jagdzeitungen anfundigen und es bem Berleger ber Zeitung übelnehmen, ebent. feine Inferate mehr aufgeben wurden, wenn die Bucher in einer Besprechung herabgesett und damit die Wirkung des bezahlten Inie-rats in Frage gestellt wurde. Bei der geringen Abon nentenzahl find bie Berleger ber Jagbzeitungen baraui angewiesen, ihr Gintommen burch möglichtt viel Infcrate gu heben, und fie merben folche am eheften wieder erhalten, wenn fie die Neuerscheinungen des Buchermarties lobend beiprechen laffen und bamit ben Abjat berielben beforbern helfen. Daß baburch bas Bublitum irregeleitet und geschädigt wird, tummert fie wenig, fie find im Kampfe ums Dasein eben genötigt, so zu handeln.

Ilm die Schundliteratur aus der Welt zu schaffen, müßte alles, was im Buchhandel erscheint, von zuständigen Kritikern ohne jede Rücksicht der Wahrheit gemäß besprochen und außerdem — und darauf möchte ich den größten Wert legen — mit aller Macht darauf hingewitt werden, ein besseres, urteilssähigeres Publikum heranzuziehen. Das ist unter den oben angedeuteten, gegenwärtig berrschenden Verhältnissen allerdings nicht leicht.

^{*)} Ich will hier ausbrücklich beifügen, daß ich für meine Berson keinem Menschen die Jagd mißgönne, niemanden daran hindern möchte, aber ich scheue mich auch nicht, auszusprechen, und jeder, der einen wirklichen Einblick in die bezügl. Berhältnisse erlangt hat, wird mit darin Recht geben, daß es für den bei weitem größeren Teil der Menschen sowohl in Betracht ihrer gelöst wie ihrer Mitmenschen besser wäre, wenn sie die Finger davonließen.

Allgemeine

Fortt= und Jagd=Zeitung.

September 1905.

Bodenbearbeitung und künstliche Büngung in Fordenkrüppelbeständen des württemberg. Schwarzwaldes.

Bon Oberförfter Fr. Sofmann in Rlofterreichenbach. Borbemerkung.

Die Fragen über Düngung und Bodenbear= beitung im Walde treten seit neuerer Zeit mehr und mehr in den Vordergrund. Die Verschiedenartigfeit der äußeren Berhältnisse inbezug auf ilima, Solzart, Beftanbesbegründung, Boden und Bodenbede erschweren aber die Lösung dieier Fragen in einer Weise, daß die bis jetzt ge= machten Versuche sich nur bedingungsweise auf andere Verhältnisse übertragen lassen und daß die Borichläge zu Bestandesverbesserungen vielfach noch theoretischer Natur sind. Jeder exakt durch= geführte Versuch wird uns sicher ber Lösung dieser schwierigen Fragen näherbringen. find im allgemeinen geneigt, die Ursache einer Stodung im Wachstum unserer Kulturen in Berhältnissen zu suchen, auf welche wir keinerlei Einfluß haben. Wir meffen die Schuld des Rümmerns einer Rultur ohne weiteres dem schlechten Boden ober der fühlichen Exposition bei und fragen bei unseren Düngungsversuchen in ber Regel nur, wie können wir diefen schlechten Boden bessern und wie können wir das Wachs= tum der porhandenen Rultur fördern? Der Frage, ob das Kümmern einer Kultur nicht durch un = iere eigene Schulb veranlaßt ist und ob die Urfache bes schlechten Wachstums nicht auf wirtschaftliche Fehler zurückzuführen ift, begegnen wir nur felten. Gerade diefe lettere Frage halte ich aber für ebenso wichtig, wie die erste Frage. Aufschluß über mutmaßliche wirtschaftliche Fehler kann uns nur eine genaue Bestandesgeschichte geben. Es wären darum ge= nau geführte Bestandeslagerbücher, die meines Wissens leider überall noch fehlen, von hohem wissenschaftlichem und wirtschaftlichem Werte.

Ich habe vor 5 Jahren mehrere Düngungs= versuchsflächen in einer Abteilung angelegt, deten Bestandes = Geschichte ich zufällig bis zum Jahre 1819 zurückverfolgen konnte, und ich benke, es wird nicht nur das Ergebnis meiner Düngungsversuche, sonbern auch bie vorausgegangene Bestandesgeschichte weitere Rreise interessieren.

Die Geschichte ber Berjüngung bes betreffenden Beftandes hat insofern besondere Bedeutung, als während derselben in hiesiger Ge= gend und wahrscheinlich im ganzen württemb. Schwarzwalde inbezug auf die Art der Ber= jüngung und die Wahl ber Holzart sich plötlich eine wesentliche Aenberung pollzog und als diefer Wechsel in der Berjungungsart in dem jegigen Solz-Beftande ziemlich icharf zum Ausdruck kommt. Während nämlich nach den hiesigen Wirtschaftsplänen von 1844 und 1854 alle Forchen bestände in Fichten = und Tan = n e nbestände umgewandelt werden follten und tatfächlich auch zwischen ben Jahren 1830 und 1840, sowie amischen 1850 und 1860 keine ein= zige Forchensaat ober Forchenpflanzung portam und in dem Zeitraum zwischen 1840 bis 1850 nur ganz wenige und kleine Forchensaaten ausgeführt wurden, erlangte vom Jahre 1861 an bie Forche bei den Verjüngungen plötlich eine große Bevorzugung. Die Forche wurde von da ab vielfach ganz rein ohne jede Beimischung einer anderen Holzart gefät ober ge= pflanzt und oft auf Dertlichkeiten gebracht, wo fie beffer meggeblieben mare.

Als sich jedoch in ben 1870er Jahren mehrere kleine Schneedruckschäden in den Forchenkulturen einstellten und nachdem der große Schneedruck von 1886 zeigte, was wir von reinen Forchen be ständen im Schwarzwalde zu erwarten haben, begann auch die Borliebe für die Forche wieder etwas zu erkalten.

Die Liebe zu ben Forchen weckte gleichzeitig auch die Liebe zu den Kahlschlägen. Doch erfolgten letztere nicht aus dem geschlossenen Bestande heraus, sondern es wurden zuvor starke Lichtungshiebe ausgeführt, wodurch ein guter Lichtungszu wachsanschliebe Stämmen erzielt werden sollte. Diese gut gemeinte Handlung hat sich aber auf unsern Süd= und Westhängen, auf denen der Boden durch die Lichtstellungen verwilderte und auf denen die nachsolgende Forchenkultur vielsach zwisen.

40

schen ben hohen Heibesträuchern erstickte, gar nicht bewährt. Die meisten unserer jetzigen Krüppelsbestände im Schwarzwalbe verdanken wir gerade biesem Bersahren.

Stanborts = und Bestandsbeschreibung ber Bersuchsabteilung.

Die im Jahre 1900 angelegten Versuchsflächen befinden sich in Abteilung Rr. 6 des
Staatswaldbiswittes R o sen berg. Diese Abteilung mit einem Flächeninhalt von 23,2 ha bildete
vor dem Jahre 1877 mit der nebenliegenden
19,5 ha großen Abteilung Rr. 5 nur e i ne Abteilung. Diese letztere Einteilung reicht mit
Sicherheit zurück dis zum Jahre 1844 und höchstwahrscheinlich sogar dis zum Jahre 1819. Die
nachfolgenden Angaben beziehen sich daher alle auf
die ursprüngliche Distriktseinteilung d. h. auf die
Doppelabteilung (Rr. 5 und 6) mit zusammen
42,7 ha Fläche.

Die Versuchs-Abteilung befindet sich auf einem ziemlich steilen westlichen bis nordwestlichen Hange (mit 25—35% Gefäll) und liegt zwisschen 570 und 760m über dem Meere. Das Grundgestein der Abteilung ist der mittlere bunte Sand stein.

Die Bestockung bestand zur Zeit der Anlegung ber Bersuchsslächen (im Jahre 1900) aus 20bis 36jährigen Forchen, welche stellenweise mit schönen 20- bis 40jährigen Fichten, Tannen und Behmouthskiefern gemischt und alsdann wüchsig waren, welche im übrigen aber meist zuwachslose Krüppelwüchse darstellten.

Aus ben bis zum Jahre 1819 zurückreichenden Alten über Wirtschaftseinrichtungen, Nutzungen und Kulturen, in Verbindung mit den vorhandenen Forstfarten vom Jahre 1790, 1854 und 1864, sowie den kolorierten Bestandskarten vom Jahre 1870 und 1877 läßt sich ein ziemlich genaues Bild sowohl über den früheren Holz-Bestand, als auch über den Gang der Verjüngung in der genannten Abteilung herauskonstruieren.

Die Waldbeschreibungen von 1823, 1835, 1844 und 1854 lassen ertennen, daß sich der frühere Holzbestand vom Jahre 1835 ab zusehens verschlechterte und daß insbesondere der Bestandesschluß immer lichter wurde. In Versbindung damit machte sich auch eine Aenderung in der Bodendede bewerkbar. Während nämlich die Bestandesbeschreibung von 1844 als Bobenüberzug nur die Heilbester und der Heilbestere auch die Heilbesteren Beschreibung war der Boden "stellenweise mit viel Heiden und Heidelbeerkraut überwachsen".

"Um ber fortschreitenden Berschlechterung bes Bobens Einhalt zu tun", wie ber Wirtschafts=

plan von 1854 wörtlich sagt, wurde ber bamals 80= bis 120jährige Bestand von ber III. Periode in die I. Periode vorgerückt.

Bor bem Jahre 1854 hatte kein planmäßiger Sieb stattgefunden, nicht einmal eine Durchsorstung war in dem Bestande ausgeführt. Auch der Scheidholzanfall war nicht abnorm, derselbe bestrug in den 20 Jahren 1835—1854 im ganzen 564 km Derbholz oder pro Hettar 13 km. Trokdem mußte der Holzbestand im Jahre 1854 als "licht und lückenhaft und nur in einzelnen Porsten geschlossen" beschrieben werden. Die Forche war in diesem Bestande weitaus vorherrschend, "die Fichte stellenweise unterdrückt". Auch sonst war insolge der unterlassenen Durchsorstungen "viel unterdrücktes Holz vorhanden".

Die im Jahre 1854 vorgenommene spezielle Holzvorratsaufnahme ergab durchschnittlich pro Hettar 259 Fm Derbholz. Hiervon entfallen auf Forchen 85%, Fichten 12% und Beißtannen 3%. Der Stammzahl nach waren die Forchen mit 67% (566 Stück pro Hettar), die Fichten mit 26% (221 Stück pro Hettar), die Weißtannen mit 7% (61 Stück pro Hettar) beteiligt.

Eine spätere im Jahre 1877 erfolgte wiederholte Aufnahme des damals noch vorhandenen 8,8 ha großen Nachhiedsrests ergab einen Derbholzvorrat von 191 Fm pro Hettar mit einer Stammzahl von 172 Forchen (— 97 %) und 6 Fichten (— 3 %).

Der tatsächliche Anfall auf der ganzen Abteilung betrug einschließlich des von 1854 bis 1880 noch erfolgten Zuwachses 327 fm Derbholz pro Hettar, der Anfall des Nachhiebsrests von 1877 ergab 200 Fm pro Sektar.

Die Höhen ber Forchen schwankten nach den Aufnahmen von 1854 zwischen 5 und 27 m Die Mehrzahl war zwischen 19 und 25 m lang. Die Länge der Fichten betrug 7—29 m (die Mehrzahl 12—24 m), die der Tannen 6—23 m (die Mehrzahl 11—19 m). Die Höhenausnahmen von 1877 ergaben ganz ähnliche Zahlen wie die vom Jahre 1854, nämlich für die Forchen eine Länge von 10—27 m (die Mehrzahl 19—25 m). Diese Zahlen zeigen, daß die Bonität der im Jahre 1877 noch vorhandenen Nachhiedsstäche nicht schlechter war, als die Bonität auf der übrigen Abteilung.

Ein Urteil über Die Beftandesgute gewinnen wir außerbem noch aus ber Verteilung bes Anfalls nach ben verschiedenen Stammklaffen.

Der genannte Nachhiebsrest von 1877 lieferte nach den Materialrechnungen: 23 fm I., 178 fm II., 673 fm III., 501 fm IV. Al. Langholz und 44 fm I., 21 fm II., 17 fm III. Al. Sägholz. Da im hiesigen Bezirk nur auf den besseren Bonitäten Forchenlanghölzer I. und II. Al. anfallen, so steht fest, daß die letzte Abtriedsstäche im Rosenberg der Bonität nach früher nicht nur unserer übrigen Abteilung gleichzustellen, sondern allgemein zu den bes ser en oder wenigstens mittleren Forchen standorten zu rechnen war.

Ich lege auf biese Tatsache besonderen Wert, weil ich weiter unten zeigen werde, daß gerade auf dieser letzten Abtriebsstäche die Wiederbestodung versagte und fast nur Forchenkrüppelswüchse lieferte.

Solznugungen und Rulturen.

In Uebereinstimmung mit dem Wirtschastsplan von 1854 wurde unsere Abteilung in den Jahren 1855—1859 in ihrer ganzen Ausdehnung sehr stark durch hauen und der lichtgestellte Bestand im Jahre 1858 bis 1860 auf 37,7 ha in Riesen mit 604 kg Tannen= und 466 kg Fichtensamen untersät.

Bei diesem Durchhieb gesangte etwa die Hälfte des gesamten Holzvorrats zur Rutung. Es wurden nämlich im ganzen. 6476 fm oder pro Hektar 152 fm Derbholz gesnutt.

Da außer ben Stangen und dem Brennhold zusammen 12 487 Stämme anfielen, so erstreckte sich der Durchhieb in der Hauptsache auf das schwächere Holz (pro Stamm ca. ½ fm).

In den Jahren 1863, 1867 und 1868 begann der Abtrieb des lichtgestellten Bestandes in länglichen Streifen. Nach kurzer Pause wurde derselbe vom Jahre 1873 an in ähnlicher Beise sottgesetzt und schließlich im Jahre 1881 be = ende t.

Mit Ausnahme einer im Jahre 1864 erfolgten Forchenplattensaat auf 11 ha wurden die Abtriedsstächen alle durch Pflanzung ergänzt, bezw. da, wo die frühere Fichien= und Tannensaat wieder verschwunden war, neu angepslanzt. Hierbei wurde die Forche ganz besonders bevorzugt und auf großen Flächen ohne jede Beimisch ung einer anderen Holzart angebaut. Auf mehreren Stellen wurden den Forchen jedoch Fichten, Tannen und Wehmouthstiefern beigemischt. Auch wurde in den Jahren 1867 bis 1877 durch Einsaat von Birfensamen eine Mischung mit Laubholz versucht.

Den Samen= und Pflanzenmengen nach, welsche in diese Abteilung gebracht wurden, hätte nahezu die 3 fach e Fläche in Bestodung gebracht werden können. Einschließlich der vielen Nachbesserungen wurden nämlich zur Neubegründung des 42,7 ha großen Bestandes in den Jahren 1858 bis 1884 verwendet:

489 kg Fichtensamen

604 ,, Tannensamen

78 ,, Forchensamen

142 " Birkensamen 529 700 Forchenpflanzen

39 700 Fichtenpflanzen

11 300 Tannenpflanzen

21 700 Weymouthefiefern

1313 kg Samen

602 400 Pflanzen

Der Aufwand hierfür betrug im ganzen 5874 M., ober pro He kt ar rund 138 M. Die Pro buttionskoften bes in den eigenen Saatschulen gezogenen Pflanzenmaterials sind unter dieser Summe jedoch nicht inbegriffen. Zur Erlangung des Gesamt-Kulturauswands müßte daher als Wert der Holzpflanzen noch ein entsprechender Zu=

schlag gemacht werden.

Was ist nun der Erfolg biefer hohen Ausgaben? Eine genaue Besichtigung bes jungen Beftanbes zeigt uns einerseits eine große, räumlich getrennte, Verschiedenheit im Wachs= tum und Beftandesschluß ber Forchen, anderer= feits zeigt sie uns wirtschaftliche Feh= ler, die hier gemacht wurden und warnt uns, berartige Fehler bei Verjungungen von Korchenbeständen im Schwarzwalde zu wieder= holen. Wir finden, daß die mit Fichten, Tannen ober Wehmouthstiefern gemischten Bar= tien des Forchenbestandes fast alle befriebigen und daß insbesondere der zuerft abgeräumte Teil, auf bem ber Erfolg ber Fichtenund Tannensaat noch bemerkbar ist und ber sehr sorgfältig, unter teilweiser Benützung von Füll= erbe, burch hügelpflanzungen ergänzt unb nach= gebessert wurde, der geschlossenste und wüchsigste ift. Je später die Abräumung und die Auspilanzung erfolgte, je mehr also ber Boben unter bem lichten Forchenbestande verwildern konnte, ferner je weniger Individuen von einer anderen Holzart zwischen ber Forchenfultur zu finden sind, um so schlechter ift der Beft and. Mindeftens die Hälfte des heutigen Bestandes ist licht und lückenhaft und auf einem Biertel der Fläche (ca. 10 ha) haben wir einen ausgesprochenen Forchenkruppelbeftanb.

Die Birkensaaten blieben erfolglos, wenigstens sind heute keine Birken mehr vorhanden.

Von ganz besonderem Interesse für uns ist der zuletzt, d. i. in den Jahren 1878—1881 abgetriebene Teil des alten Bestandes, auf den ich schon oben ausmerksam machte. In diesem seit 1859 stark durch hauenen und sodann 20 Jahre lang der Aushagerung und Berheidung preisgegebenen Forch en bestand en de war die Fichten= und Tannen= untersaat von 1859 und 1860 entweder nicht gestommen oder es wurden die wenigen Fichten

und Tannen beim Abtrieb des alten Beftandes als unbrauchbarer Vorwuchs wieder weggehauen.

Abgesehen von einer kleinen Fläche, auf ber ber Forche wenige Fichten, Beißtannen und Wehmouthstiefern beigemischt sind, wurde hier im Jahre 1879—1881 mit 1= und 2jährigen Pflänzechen eine ganzreine Forchenpflan= zung im Verbande von 1:1,5 m ausgeführt.

In diesen reinen Forchenflächen nahm die Seibe und teilweise auch das Sumpsmoos in solcher Weise überhand, daß im Jahre 1899 an vielen Stellen die Seibesträucher höher waren, als die 20jährigen Forchen und daß der 0,5—1,5 m hohe Forchen und daß der 0,5—1,5 m hohe Forchen Benadelung und den meist dürren Gipfeltrieben wirtschaft aft = lich keine Beachtung mehr ver= diente. Bei der Wirtschaftseinrichtung im Jahre 1899 wurde deshalb für die ganze Krüppelwuchspartie eine Reukultivierung in Aussicht genommen.

Bobeneinschläge, welche ich im Jahre 1899 habe machen laffen, zeigten unter den Rruppel= wüchsen überall Ortsteinbildungen, eine Wahrnehmung, die damals noch nicht bekannt war und die bei gelegentlicher Mitteilung in Kollegenkreifen noch vielfach bezweifelt murde. Meine Wahrnehmungen über den Ortstein fanden jedoch ihre Bestätigung durch die interessanten Befunde und Mitteilungen, welche Herr Oberforstrat Siefert auf ber Versammlung des deutschen Forftvereins in Regensburg im Jahre 1901 über Ortfteinbildungen im babisch en Schwarzwalde preis-Beitere von mir gemachte Untersuchungen in verheideten Flächen und insbesondere die seit 1904 in Gang befindlichen neuen geologischen Landesaufnahmen in Württemberg (unter Leitung von Herrn Professor Sauer in Stuttgart) haben gezeigt, daß Ortsteinbildungen im Schwarzwalde auf dem Gebiete des bunten Sandsteins in ungeahnter Beise ver= breitet sind.

Die Bobeneinschläge auf meinen (im Jahre 1900 angelegten) Bersuchsstächen zeigten eine außerordentlich mächtige Iebende Untraut=becte, bestehend auß 50 bis 100 cm hoher Seide und einer 10 bis 20 cm hohen Schichte auß Sumpfmoos (Sphagnum), verschiede=nen Laubmoosen und Renntierslechten (Cladonia rangiserina). Unter dieser Iebenden Bodendeck sam eine etwa 10 cm hohe, auß abgestorbenem Moos und Heidemurzeln bestehende, start verfilzte Rohhumusssch bestehende, start verfilzte Rohhumusssch die Schichte auß chwärts eine 10 cm dies Schichte auß ch warzem humosem Sande und fer=

ner eine 20—40 cm starke hellgraue Bleisan besich ich te anschloß. Unter letzterer folgte eine 10—15 cm mächtige Ortste inschied, wenig bündigen, seine bis mittelseinkörnigen, rotbraunen Sand, gemischt mit ziemlich vielen kleinen und großen unverwitterten Sandsteinen.

Befchreibung ber verfchiebenen Berfuch flächen.

Die Arüppelwuchspartien wurden in den Jahren 1901, 1903 und 1904 zum großen Teil von neuem ausgepflanzt. Hierbei habe ich eine größere Anzahl Versuchsstächen von je 2 ar Größe angelegt und besonders verpflock und kattert. Meine schon eingeleiteten oder noch beabssichtigten Versuche sollen sich erstrecken:

- 1. auf die Wirtung der teilweisen oder ganzlichen Entfernung der lebenden Untraut= (Seide= und Sphagnum-) Dede,
- 2. auf die Wirkung der Bodenbearbeistung in älteren zuwachslosen Rulturen,
- 3. auf die Wirtung fün ft lich er Düng: gung mit Thomasmehl, Rainit, Kalk und Ammoniaksuperphosphat.
- 4. auf den etwaigen Einfluß von Leguminosen (Besenpfriemen, Widen, Lupinen) auf das Wachstum unserer Kulturen,
- 5. auf die Wirfung der nachträglichen Bei= mischung verschiedener Laub= und Rabelhölzer in reine Forchenkulturen.

Die Wirkung der Düngung in meinen zuerst angelegten Bersuchsslächen war im ersten Jahre gar nicht und im zweiten Jahre nur sehr wenig sichtbar, sie trat dagegen im dritten und vierten Jahre sehr deutlich hervor.

Ich muß mich beshalb hier auf die schon im Jahre 1900 und 1901 angelegten Bersuchsstächen beschränken und muß bezüglich meiner weiteren Versuchsstächen, insbesondere bezüglich meiner kalkged üngten Stächen noch eine abwattende Stellung einnehmen.

Bei den nachstehenden Versuchen wurden im Frühjahr 1901 überall zwischen der 20jährigen, gänzlich verkrüppelten (0,5 bis
1,5 m hohen) Forchen im Verband von ca.
1,2 m junge Rulturen aus Fichten,
Forchen und Wehmouthskiefern in gleichmäßiger Mischung ausgeführt.

Die weiteren Maßnahmen auf den einzelnen Bersuchsstächen ergeben sich aus der nachfolgenden Uebersicht. (Die angegebenen Rummern der Versuchsstächen beziehen sich auf die Rummern in meiner Uebersichtskarte.)

Bemerkungen	Zeit und Art ber Dangung	Arbeiten vor ber Reupflanzung	Nummer ber je 2 ar großen Versichsfäche
im alten Zustand von 1899 rgleichskläche (also shne viscenpstanzung)	o	0	0
	Herbft 1900: Breitwärfiges Ansftreuen von 10 kg Thomasmehl auf ber frisch abgemähten Fläche.	Sängliche Entfernung bes Seibe- und sonftigen Bobenüberzugs im Herbft 1900. (Heibe fiehend vertauft und vom Räufer abgemäht und abgeführt).	1
901 : Einfaat von Befewin die neu ausgeführte Pflanzung.	a) Herbst 1900: Düngung wie in Berssuchsfläche Rr. 1. b) April 1904: Düngung der einzelnen Bflanzen mit zusammen 5 kg Amsmoniat-Superphosphat.	beBgl.	2
1	Frühjahr 1901: Düngung mit 10 kg Thomasmehl in bie einzelnen Pflang- löcher (gleichzeitig mit der Pflanzung).	be s gl.	8
•	Herbft 1900: Breitwürfiges Ausstreuen von 10 kg Thomasmehl und 10 kg Kainit auf der frisch abgemähten Fläche.	besgl.	4
	0	besgl.	5
901: Einfaat von Befense in Berfuchsflüche Rr. 2. hjahr 1904: perennierenben Lupinen.		besgl.	6
unzung im Frühjahr 1901 nweise auf ben abgeräumten Streifen.		Frühjahr 1901: Streifenweife Ent- fernung bes heibe- und sonstigen Bo- benüberzugs mittelft ber hade und Berbringen bes Abraumes auf die un- berührten Zwischenbalten. Breite ber geräumten Streifen zirla 80 am. Breite ber Zwischenbalten 60—80 am.	8
besgl.	Herbst 1900: Breitwürfiges Ausstreuen von 10 kg Thomasmehl und 10 kg Rainit auf die heibe.	besgl.	9
	April 1904: Düngung ber einzelnen Pflanzen mit zusammen 5 kg Ammo- niaksuperphosphat.	Bie Berfuchsfläche Rr. 1-6.	12
Ginfaat von perennierenden Lupinen.	März 1904: Düngung ber einzelnen Pflauzen mit zusammen 10 kg Thomas- mehl und leichtes Unterhaden des Düngers.	be Bg l.	13
ie in Biging I hjahr I pereni myung nweise Str	Derbst 1900: Breitwürfiges Ausstreuen O O O O O O O O O O O O O	desgl. Frühjahr 1901: Streifenweise Entifernung des heide- und sonstigen Bosdenungs mittelft der Hade und Berbringen des Abraumes auf die und berührten Zwischenbalken. Breite der geräumten Streifen zirka 80 am. Breite der Zwischenbalken 60—80 am. desgl. Bie Bersuchsstäche Nr. 1—6,	6 8 9

Der Erfolg meiner Düngung en und die Birkung der mit der Neupstanzung zusammenhängenden und durch letztere betätigten Bobenbearbeit ung haben meine Erwartungen weit überschritten. Im ersten und zweiten Jahre war zwar, wie ich schon oben erwähnt habe, ein Unterschied zwischen den einzelnen Versuchsflächen kaum wahrnehmbar, dagegen traten die Unterschiede im dritten und vierten Jahre so aussalten Vernze zwischen meinen Versuchsstächen und der zwischenliegenden Versuchsstächen und das einer Enternung von über 1000 m mahrnehmbar ist. Inse-

besondere wurden die vorher gänglich verkrüppelten (20jährigen) Forchen mit
ihrer äußerst spärlichen Benadelung, ihren vielen
dürren Zweigen und den meistens nur 2—3 cm,
höchstens 6—8 cm langen Jahrestrieben in meinen Bersuchsstächen zu ganz neuem Leben angeregt. Dieselben Forchen, die ich im
Jahre 1899 für vollständig verloren hielt und
benen ich deshalb jede wirtschaftliche Bedeutung
abgesprochen hatte, haben heute auf den gedüngten Flächen wieder Jahrestriede bei zu
40 cm Länge und selbst auf den nichtgedüngten Flächen erreichten meine Forchen insolge der

Bobenbearbeitung und der Entfernung des Heibekrauffilzes wieder Längentriebe bis zu 30 cm.
Die kräftigen dunkelgrünen Nadeln dieser Forschen haben auf meinen gedüngten Flächen eine Länge von 5—7 cm, während die dünnen gelbsbraunen Nädelchen der Vergleichsfläche nur 2—3 cm lang sind.

Die Wirkung ber Düng ung zeigt sich auch an ben jungen, im Jahre 1901 eingebrachten Pflanzen, und hier ift sie bis jett bei ben Fichten am beutlichsten sichtbar. Schon im Jahre 1903 traten die gedüngten Fichten durch fräftigen Buchs und dunkelgrüne Benadelung hervor, während die Fichten auf den ungedüngten Flächen durch gelbliche Benadelung und einen viel schwächeren Buchs gekennzeichnet waren. Der kräftige Buchs der gedüngten Fichten gab aber leiber dem Rehwilde Anlaß, diese Fichten im Winter 1903/04 total zu verbeißen. Bei den Fichten mußten sich deshalb die im Herbst 1904 ausgeführten Messungen der Längentriebe auf die letzen (1904er) Jahrestriebe beschränken.

Die eben genannten Meffungen der Jahrestriebe find in der nachstehenden Uebersicht zusam= mengestellt.

Ergebnis der im Serbst 1904 vorgenommenen Meffungen der Jahrestriebe:
A. Alte (20-25-jährige) Forchen.

- 2			Länge be	r Jahrestr	iebe in om
Rummer der Bersuchsstäche	Zahl ber	Der	Rürzefter	Längster	Duray-
	erfolgten	Jahrgang.	Jahres-	Jahres-	fonittaller
derfu erfu	Reffungen		trieb	trieb	Meffungen
S. 25			c m	em	em.
0	24	1901	1	7	3,3
(Bet-	24	1902	2	8	3,6
gleich s -	24	1908	1	7	3,1
flåde)	24	1904	1	8	8,6
	9	1901	3	5	3,3
1	9	1902	5	10	6,8
• 1	9	1906	9	15	12,1
	9	1904	20	30	24,7
•	10	1901	2	6	3,5
2	10	1902	3	10	4,8
- 1	10	1908	7	15	10,0
	10	1904	14	40	22,1
	9	1901	2	6	3,9
8	9	1902	8	6	4,6
ľ	9	1908	7	18	9,4
1	9	1904	10	86	23,0
1	15	1901	2	6	8,1
4	15	1902	8	12	5,7
• •	15	1903	6	25	10,8
- 1	15	1904	15	89	23,6

اغظ	3-61 5		Bunge bet Juntertrebe in em				
Agg	Zahl der		Rürzefter	Längster	Durd.		
ner de	erfolgten	Jahrgang	Jahres-	Jahres:	ichnitt aller		
Nummer ber Bersuchsstäche	Meffungen		trieb	trieb	Meffungen		
<u>~~~~</u>			em	cm	cm		
	17	1901	2	6	3,6		
5	17	1902	8	10	5,9		
	17	19 03	8	20	8,7		
	17	1904	9	30	17,8		
	14	1901	2	5	3,4		
6	14	1902	3	7	4,8		
	14	1908	6	15	9,1		
	14	1904	10	27	17,5		
1	18	1901	2	9	4,2		
8	18	1902	2	10	5,3		
	18	1908	3	13	6,3		
	18	1904	8	16	9,8		
	18	1901	2	y	4,7		
9	13	1902	8	11	6,3		
"	13	1903	4	21	10,1		
	13	1904	12	85	19,2		
1 1	11	1901	2	5	8,3		
12	11	1902	2	7	4,9		
	11	1908	5	11	7,5		
	11	1904	9	23	18,5		
1 1	24	1901	1	6	3,3		
18	24	1902	8	12	6,0		
	24	1903	5	19	9,5		
	24	1904	10	80	19,9		
B. 3u	nge (im	Jahre 19	901 gepf	langte)	Forgen		
	10	1902	2	8	4,1		
1	10	1903	8	15	10,9		
	10	1904	8	20	15,5		
	7	1902	2	7	3,7		
2	7	1908	8	13	8,1		
	7	1904	5	85	17,6		
_	18	1902	8	9	5,9		
8	13	1903	6	16	11,0		
	18	1904	11	30	19,0		
	4	1902	8	6	4,8		
4	4	1908	8	12	7,5		
	4	1904	10	25	18,8		
5	11	1903	8	13	6,5		
	11	1904	4	14	9,5		
	2	1902	2	8	2,5		
6	12	1903	2	9	5,1		
	12	1904	8	20	12,4		
[2	1902	2	8	2,5		
8	8	1903	2	8	2,6		
	8	1904	2	9	4,9		

Lange ber Sabrestriebe in cm

	1		Länge ber Jahrestriebe in cm			
Rummer ber Bersuchsstäch	Zahl ber erfolgten Weffungen	Jahrgang	Rürzefter Jahres- irieb cm	Längfter Jahres: trieb cm	Durch- fcnitt aller Meffungen cm	
9.	8 8	1903 1904	2 4	8 7	4,5 6,0	
12	8 8	1908 1904	3 . 5	14 21	8,7 18,9	
13	14 14	1903 1904	8	16 85	9,5 20,4	
C. 23 e 1	gmonth (Bliefern	(im Jah	re 1901 g	epflanzt)	
1	11 11 11	1902 1903 1904	8 16	10 26 28	6,1 18,3 21,1	

529 C #	mouths	rtetern	(im 3ah	r e 1901 g e	pflanzt)
1	11	1902	4	10	6,1
1	11	19 03	8	26	18,3
Į	11	1904	16	28	21,1
	10	1902	8	10	6,2
2 '	10	1903	7	19	11,7
	10	1904	12	28	18,4
1	9	1902	4	8	6,0
3	9	1903	4	18	10,8
	9	1904	17	45	24,1
	11	1902	2	11	5,6
4	11	1903	4	17	10,5
	11	1904	6	38	20,5
	7	1902	2	7	4,0
5	13	1908	2	11	6,5
	18	1904	7	19	18, 5
	8	1902	2	4	3,1
6	17	1903	2	18	9,0
[17	1904	9	28	19,2
1	8	1902	2	7	8,6
8	11	1908	8	9	4,6
	11	1904	4	16	9,8
ı	8	1902	2	8	3,4
9	12	1903	6	19	12,2
	12	1904	9	30	17,5
1	2	1902	5	6	5,5
12	10	1903	8	19	8,7
[10	1904	7	23	12,8
1	7	1902	2	5	3,0
13	15	1903	3	12	8,3
- 1	15	1904	11	27	17,9

D.	Figte	n (im Jah	re 1901	gepflan	ą t).
1	14	1904	8	25	13,1
2	14	1904	8	18	11,3
3	12	1904	8	81	16,7
4	19	1904	9	22	12,6
ō	21	1904	5	13	7,7

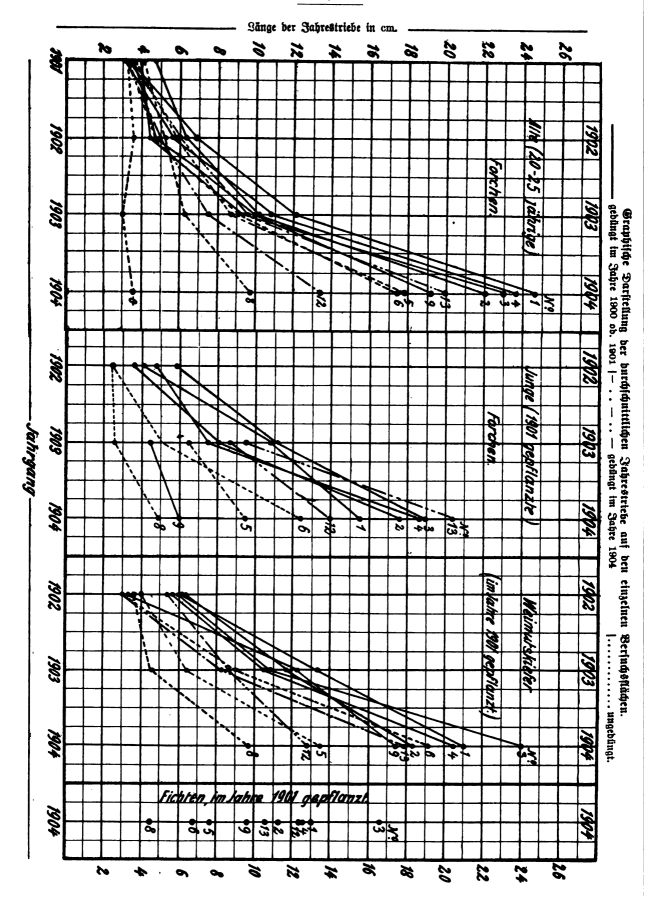
			Sange ber Jahrestriebe in en		
Rummer der Verfuchsfäche	Bahl ber erfolgten Wessungen	Jahrgang	Rürzester Jahres- trieb. cm	Sängster Jahres: trieb cm	Durch- fcnittaller Reffungen cm
6	24	1904	8	13	6,8
8	27	1904	2	9	4,6
9	15	1904	6	17	9,7
12	20	1904	8	25	12,5
13	29	1904	8	29	10,7

Um die Unterschiede der Höhentriebe in den einzelnen Jahren und in meinen verschiedenen Versuchsflächen noch deutlicher zum Ausdruck zu bringen, habe ich das durchschnittliche Höhen-wachstum der verschiedenen Holzarten auf Seite 304 auch graphischen

Meine (oben nur teilweise mitgeteilten) Bersuche mit Leguminosen sind mir bis jett fast ganz migglückt. Auf ben ungebüngten Flächen sind die Leguminosen gar nicht ge= tommen ober es find die schwäcklichen Bflanzchen nach turzer zeit wieder verschwunden. Auch auf den gedüngten Flächen, wo fich die verschiedenen Leguminosen wenigstens teilweise ent= widelt haben, zeigten dieselben ein unbefriedigendes Gedeihen. Ob das schlechte Wachstum ber Leguminosen, speziell ber Lupinen, welche in meinen Saatschulen icon lange zu Grunbungungezweden benütt werden und bort bor= züglich gebeihen, eine Folge ber Humusfäure bes Bodens war oder ob dasselbe seinen Grund in dem Fehlen der Mikroorganismen hatte, welche die charafteristische Wurzelfnöllchenbildung bei ben Lupinen veranlassen, hoffe ich burch weitere Verfuche feststellen zu können.

Die Roften einer Bestandes bungung werben je nach Art und Menge des Düngers, sowie nach der Art der Einbringung des Düngers außerordentlich differieren. Doch sind biese Rosten bei mäßiger Düngung so bescheiden, daß ich die Düngung auch für größere Flächen empfehlen kann.

Bei meinen Düngungsflächen haben sich die Kosten auf etwa 40 M. pro Hettar gestellt, wovon 20 M. auf Beschaffung (Ankauf und Transport) des Düngers und die übrigen 20 M. auf Einbringen und die Übrigen 20 M. auf Einbringen des Düngers entfallen. Es sind dies Ausgaben, die bei heruntergekommenen oder zweifelhaften Böden auf nicht gedüngten Flächen durch die vielen Nachbesserungen und die Zuwachsverluste, welche ein später Schluß der Kulturen mit sich bringt, sicher wieder aufgewogen werden.



Obgleich meine Düngungsversuche noch lange nicht abgeschlossen sind, so haben bieselben boch schon jett einige greifbare Resultate gezeitigt, welche ich kurz in nachstehenden Sätzen zusammenfassen will.

- 1. Ein Entfernen ber allzu starken Se is bekraut bede in Berbindung mit Boben verwund ung kann einen im Wachstum stockenben und rüdgängigen Forchenbestand auch ohne Düngung wieder zu neuem Leben anregen. Ein gänzeliches Abräumen der Bobensbede wirkt günstiger (Versuchsstläche Nr. 5 und 6), als ein nur streifensweises Entfernen der Dede (Versuchsstläche Nr. 8).
- 2. Durch je be Düngung mit Tho = masmehl (Bersuchsfläche Rr. 1—4 und Rr. 13) erfolgt eine außerordentliche Steigerung bes Wachstums ber Pflanzen.

Die Beigabe von Kainit zu der Thomasmehlbüngung (Versuchsstäche Nr. 4) scheint dagegen ohne merklichen Ginfluß auf die Zuwachssteigerung der Pflanzen zu sein.

- 3. Die Düngung mit Ummoniat superphosphat (Bersuchsfläche Rr. 2 und 12), welche erst im April 1904 stattgefunden hat, gibt bis jest kein zuverlässiges Resultat. Dieselbe scheint aber auf die Fichten, welche hier das satteste Dunkelgrunzeigen, sehr günstig einzuwirken.
- 4. Die Düngung mit Ralt scheint ebenfalls bon sehr guter Wirkung zu sein, doch konnten Messungen in kalkgedungten Flächen bis jetzt noch nicht vorgenommen werden.

Bergleichenbe Beobachtungen in anberen Bestänben.

Eine genaue Betrachtung aller auf bem bunten Sandstein gelegenen West = und Südwest hänge meines Bezirks zeigt die auffallende Erscheinung, daß überall, wo auf ein Forschen altholzwieder reine Forchen gebracht wurden, sich ein wenig gedeihlicher, lüdiger Bestand mit einem sehr starken Bodensüberzug aus Heide und Sumpfmood vorsindet und daß sich hier im Boden durchweg der Ortstein breit macht. Sobald nun aber dem alten Bestande die Weißtanne, Fichte oder Buch ein größerem Umfange beigemischt war, tritt die Ortsteinbild ung zurück und bei Eiche hört die selbe meisten zu ganzauf.

Rach Beftanben mit Eichen betmischung im alten Beftanbe findet man in der jungen Kultur nicht Heibekraut und Sumpf= moos, fonbern Farnfraut (Ablerfarn) ober Gras.

Bleiben wir zunächst bei einem berartigen g. B. 20—30jährigen schlechtwüchfigen Forchenbeftanbe auf einem Gub= ober Befthange fteben. deffen Boden nach der Unsicht unserer alten Praktiker ohne Zweifel zu den sog. "absoluten Forchenstanborten" gehört hat, so sehen wir neben den vielen halb abgestorbenen zuwachs= losen und von der hohen Heide sast erstickten Forchen einzelne porgewach sene Wehmouthstiefern und Fichten. Die Fichten hatten hier ursprünglich ein außerorbent= lich langsames Höhenwachstum und erft nach jahrzehntelangem Kampf mit den Forstunkräutern begann für sie ein befferes Bachstum. Die Fichten ziehen erft, wenn fie eine Sohe von 1-2 m erreicht und nachdem ihre unteren Aefte die Unkräuter erstickt haben. In der Nähe dieser Fich= ten wird bann außer ber Beibe auch regel= mäßig bie weniger verbämmenbe Beibel= beere sichtbar. Gehen wir weiter, so finden wir auch Fichten, die in dem Rampfe mit den stark wuchernden Unkräutern unterlegen sind. Gin Rümmern der Fichte feben wir insbefondere überall ba, wo nach längeren Lichtstellungen bes alten Bestandes oder nach einem größeren Kahlschlage sich ein charakteristischer schwarzer, schwer Trodentorf eingestellt zersekbarer hat, auf dem sich neben der Heide eine die Luft und den Regen abschließende Rru= stenflechte breit macht. Aehnlich wie die Fichte zeigt sich auch die Weißtanne in der= artigen Forchenbeständen.

Wenden wir uns einem anderen Süb= ober Westhange zu, so finden wir neben einem mit Fichten und Tannen gemischten und ziemlich geschlossenen Forchenalt= holzbestand eine wüchsige Rultur aus Fichten und Forchen ober aus Fichten, Tannen, Forchen und Wehmouthstiefern stehen. Der Altholzbestand ist hier ohne vorherige starte Lichtstellung in schmalen nur 20-30 m breiten Rahlstreifen zum hieb gebracht und fofort wieder ausgepflanzt wor-. den. Noch bevor die im alten Bestand vorhan= dene Bodendecke aus Seidelbeeren von bem kulturfeindlichen Beibekraut hat verdrängt werden können, ist die junge Kultur unter hem Seitenschut bes Altholzbestandes zum Bieben und in Schluß gekommen.

Diese schmalen Absäumungen haben außerbem noch ben Vorteil, daß sich zwischen ber künstlichen Kultur noch viele Forch en auf natür= lich e Weise ansamen, welche einerseits ben Schluß ber jungen Kultur fördern und sich andererseits burch schönen schlanken Wuchs auszeichnen. Hierburch sind sie auch ben kunstlich eingebrachten, häufig sperrwüchsigen und bem Schneedruck stark ausgesetzten fremben Forschen vorzuziehen.

Kommen wir endlich zu einem Bestande, wo ber Forche nicht nur Fichten und Cannen, sonbern auch noch Buch en und Eichen beigemischt sind, so finden wir auf lichteren Stellen natürlichen Fichten und Tannenan= flug.

Im übrigen sehen wir hier, wie ich oben schon bemerkt habe, daß nach einem Kahlschlage auf dem Boden nicht Heide betraut, sondern Farnkraut und Gras oder höchstens noch Heide ere sich einstellt.

Ich habe in meinem Forstbezirk zwei Beftanbe, welche den intereffanten Beweis liefern, daß im Gegensatzum "Rosenberg", wo der Boden sich verschlechterte, der Boben bei geeigneter Bestockung in historischer Zeit sich auch bessern kann Diefe beiben Bestände, nämlich ber Staatswalb "Bernbach" (ein Sübhang) und der Staats= wald "oberer Füllenbach" (ein Südwestsind haubare Mischbestände aus Forchen, Fichten, Tannen, Bu= chen und Eichen. In der Balbbeschreibung vom Jahre 1835 wird das Wachstum des Bestandes im "Bernbach" als "nichtsehrgün= ftig", das im "oberen Füllenbach" "schlecht" bezeichnet. Heute bagegen bin ich in der Lage, einen großen Teil diefer Beftande natürlich zu verjüngen. In beiden Abtei= lungen habe ich die natürliche Verjüngung zum Teil schon durchgeführt und die mit wenig künst= licher Pflanzung ergänzten Jungwüchse wach sen vorzüglich.

Nach meinen Beobachtungen hat im Schwarzwalde eine Beimischung sowohl der Buch e als auch der E ich e einen günstigen Einfluß auf die Entwickung der Radelholzbestände; der Einfluß der Buch e scheint sich jedoch mehr auf ben gleichzeitig mit ihr aufwachsenben Bestand. also auf die laufende Umtriebszeit, ber ber Eich e aber außerdem auch noch auf die nächstfolgenbe Umtriebszeit zu er= ftrecken. Ueberall, wo früher Eichen standen, zeigen die Nabelholzkulturen in mei= nem Bezirk ein gutes Wachstum. Ich kann unter anderem im Staatswald "Buchrain", einem reinen Sübhange, eine 8 jährige Fichtenkultur vorzeigen, die ganz hervor= ragend wächst und jest schon übermanns= hoch ift. Die letten Jahrestriebe waren fast alle über 50 cm lang. Die Ursache bieses guten Bachstums schreibe ich den vielen Eichen zu, die bem alten Bestande beigemischt maren und

die teilweise auch jett noch als Ueberhälter vorhanden sind.

All diese Beobachtungen zeigen, daß wir die Erziehung gemischter Beftanbe ins Auge faffen muffen und bag hierbei auch bie Buch en und Eich en besondere Beachtung verdienen. Je schlechter ber Boben ift, um so notwendiger find gemischte Beftande. Es erscheint mir fehr wahrscheinlich, daß auch im Balde ein Bedürfnis nach einem Wech selber Holzarten auf ben einzelnen Stanborten sich gel= tend macht. Bei natürlichen Verjüngungen von gemischten Beständen ist mir ein derartiges Berschieben der Standorte der verschiedenen Holzarten schon mehrfach aufgefallen. Fruchtwechsel in der Landwirtschaft gute Erfolge hat und wenn bei der Obstbaumzucht verlangt wird, daß beispielsweise an Stelle eines abganaigen Apfelbaums nicht wieder ein Apfelbaum, sondern ein Birnbaum oder Kirsch baum zu stehen kommt und umgekehrt, so sehe ich nicht ein, warum im Balbe eine kleine Stanbortsverschiebung der verschiedenen Holzarten nicht gleich: falls günstig wirken soll. Haben wir gemischte Bestände, so vollzieht sich die etwa notwendige Stanborts verschiebung ber einzelnen Holzarten bei den Verjungungen gang bon felbst.

Bevor ich zum Schluß gelange, möchte ich zur Orientierung noch einige allgemeine Mitteilungen über ben Forstbezirk Alosterreichenbach einschalten

Der ganze Forstbezirk mit einem Flächengehalt von 2293 ha Staatswaldungen umfaßt sechs größere, getrennte Diftrifte, welche gur Beit in 119 Abteilungen geteilt find. Mit Ausnahme von gang wenig Abteilungen, welche noch auf die Hochebene übergreifen und einigen Abteilungen, welche gegen das Nagolbtal einhängen, liegt der gesamte Staatswald in buntem Bechsel ber Expositionen an den ziemlich steilen Einhängen bes Murgtalsund bessen Seitentälern. Der niederste Bunkt der Waldungen ist 470 m, ber höchste 924 m über bem Meere gelegen. Der Boden der Waldungen gehört zu 7 % dem Grundgebirge (Granit, Gneis, Rotlie gendes) und zu 93 % bem bunten Sand: stein an.

Die Regen= bezw. Niederschlagsmengen betragen jährlich 1200—1600 mm, sie sind somit außerordentlich hoch.

Das Mischungsverhältmis der Holzarten ift nach dem Wirtschaftsplan von 1899:

23,2 0/0 Weißtannen, 53,8 0/0 Fichten, 22,0 0/0 Forchen, 1,0 0/0 Laubholz. In früheren Jahren (vor 1850) war die Beimischung des Laubholzes erheblich größer, doch kann der frühere Prozentsatz nicht angegeben werden. Die jährliche Nuhung im hiesigen Forstbezirk betrug in den letzten 7 Jahren einschließlich der Durchforstungen 6,7 km Der beholz pro Helte sich in dieser Zeit trotz der Baldungen stellte sich in dieser Zeit trotz der Krüppelbestände jährlich auf 90 M. pro ha, ein Ertrag, der nur in wenig Bezirken erreicht wird und der weit über dem Landesdurchschnitt von Württemberg (ca. 60 M. pro Helte).

Rusanwendung für die Praxis.

Die allgemein anerkannten Borteile der na = türlichen Berjüngungen, in Berbin= dung mit dem von Jahr zu Jahr fühlbarer werdenden Mangel an Kulturarbeiterinnen in hiesiger Gegend legen mir nahe, die natürliche Berjüngung überall burchzuführen, wo cs irgendwie angängig ift, und ich kann in dieser Beziehung nicht nur auf Ost= und Nord= hängen, sondern auch auf Süd= und Westhängen sehr schöne Erfolge aufweisen. Soweit jedoch infolge der Bodenbeschaffenheit oder der Boden= dece eine natürlicho Berjüngung ausgeschlossen ist, ergeben sich aus meinen Berfuchen und Beobachtungen für bie Süb= und We ft hänge nachstehende Fingerzeige:

- 1. Bermeibung jeder gu weit gehenben Lichtung in ben Altholzbeftänden.
- 2. Vermeibung großer Rahl= fchläge, vielmehr
- 3. Berjüngung der Bestände von Norden und Osten her in Form von schmalen (nur 20—40 m breiten) Saumschlägen und sofortige Auspflanzung der entstehenden Kahlslächen
- 4. Fortsetzung der Saumschläge an dem sels ben Orte erst, nachdem die junge Ruls tur zu ziehen beginnt, frühestens nach 2-4 Jahren.
- 5. Bermeibung von reinen For= chen fulturen und womöglich auch von rei= nen Fichtenkulturen, dagegen
- 6. Erziehung gemischter Bestände aus mehreren Rabelholzarten und Laubholz (Buchen und Gichen).
- 7. Weißtannen und Buchen können nötigenfalls auch nachträglich durch rechtzei=
 tigen Unterbau der jungen Forchen,
 oder zweckmäßiger noch durch Vorbau
 im alten Beftande eingebracht werden.
- 8. Rechtzeitiges Ausschneiben ber verbämmenben und die jungen Pflanzen unterbrückenben Forstunkräuter (Heibe= und Farnkräu=

- ter), sowie Entfernung zu bider Polster von Sumpfmoos (Sphagnum).
- 9. Düngung ober Bobenbearbei = tung, ober besser noch Düngungunb Bobenbearbeitung in allen Kul=turen, welche nicht ziehen wollen, ober welche durch Forstunkräuter ins Stoden gefommen sind.

Ob es zwedmäßig erscheint, eine vorhandene Ortsteinschichte, ähnlich wie in Nord= deutschland, auch im Schwarzwalde künst= lich zu burch brechen, möchte ich bezwei= feln. Im Schwarzwalde liegt der Ortstein meist zu tief und der Boden ist viel zu stein = rauh, als daß ein tiefgreifender Umbruch bes Bobens möglich wäre. Suchen wir deshalb nach Mitteln, das Uebel an der Wurzel zu fassen und der gefürchtete Ortstein wird von selbst verschwinden ober er wird wenigstens in seiner Mächtigkeit und Ausbehnung zurückgehen. Meine Mittel find bis jett: Mifchbeftanbe und fünftliche Dung= ungen. Ob diese Mittel Erfolg haben, wird die Zukunft lehren. Fahren wir darum fort mit un= jeren Versuchen und haben wir ein offenes Auge für alle Vorgänge in der Ratur und für alle Beränberungen in unserem Balbe! Manches Kätsel wird uns dann noch gelöst wer= den zum Nuten unseres geliebten beutschen Walbes.

Die Exotenfrage auf der vierten internationalen Versammlung forstlicher Versuchsanstalten zu Mariabrunn und der § 11 der Verbaudsstatuten.

Bon John Booth in Groß. Lichterfelde. Die Sitzungsberichte dieser im Jahre 1903 abgehaltenen Versammlung sind im Zentralblatt für das gesamte Forstwesen erschienen.

Der zweite Punkt der Tagesordnung lautete: "Ergebnisse der Anbauversuche mit frembländischen Holzarten in Europa". Seit länger als Jahresfrist habe ich vergebens darauf gewartet, daß jemand die Feder in die Hand genommen hätte, um die mancherlei unrichtigen Tatsachen des Referates richtig zu stellen. Da dieses inzwischen nicht geschehen ist, solche Irrtümer aber nicht unwidersprochen bleiben dürsen, namentlich nicht wenn sie von dieser Seite kommen und vor solcher Corona ausgesprochen werden, so habe ich diese undankbare Ausgabe übernommen.

Auf Seite 524 sagt Referent "Die meisten ber vor 100 Jahren in das Gebiet der Untersuchungen

^{*)} Bentralblatt für bas gesamte Forstwesen 11. u. 12. Seft. 1908. Frid. Wien.

einbezogenen ausländischen Holzarten haben aber negative Resultate ergeben und enttäuscht". Ganz ähnlich lauteten frühere Aeußerungen über die forstmäßigen Anbauversuche im 18. Rahr= hundert, welche irgendwo ausgeführtsein sollten. Wo aber solche Versuchsstationen fich befunden haben mögen, wo diefe Berfuche und wie die Untersuchungen ausgeführt worden sind, dieser von mir bereits vor mehr als 20 Jahren erbetene Nachweis, - er ift bis zum heutigen Tage ausgeblieben. Man will doch nicht etwa die in den Hofgarten der damals fehr zahlreichen deutschen Fürsten, noch die in den großen Parts feudaler Schloßherren überall in Deutschland zahl= reich gepflanzten ausländischen Bäume, zum Teil angeregt burch französische Gartenanlagen, in Nachahmung von Versailles, — man kann doch all' diese Beispiele nicht in die Rubrit forstmäßig ausgeführter Versuchspflanzungen bringen, da sie hier lediglich zum Schmud und zur Berschönerung der gärtnerischen Anlagen benutt worden find.

Die wenigen ausländischen Arten, mit denen nachweislich ein größerer Anbau stattgefunden hat, — Wehmuthskiefer und Akazie, — haben sich durch ihre mannigfachen Vorzüge bewährt und sind in Deutschland als vollständig eingebürgerte Arten zu betrachten. Sodann sagt der Referent: "Einzelne Holzarten haben sich zwar erhalten, und bieten den Beweiß, daß sie bei und zu forstlich brauchbaren Dimensionen aufwachsen".

Diefe "Ginzelnen Holzarten" im Gegensat zu den forstlichen Pflanzungen der Wehmuthstiefer und der Atagie, stehen aber verteilt in Schloßgärten und Parks in gang Deutschland zu Tausenden, — und nicht etwa nur in einigen, son= bern in fast allen der von Wangenheim und Michaux genannten, und jest zum forstmäßigen Unbau empfohlenen Arten. Man findet fie über= all in hundertjährigen, aber auch in noch älteren Exemplaren, fie liefern uns ben Beweis ber vollkommenen Naturalisation, und daß sie sich als geeignet zum Anbau im großen erwiesen haben. Es find die übrig gebliebenen Refte der soeben erwähnten Parkbäume bes 18. Jahrhunderts, die schon seit langer Zeit zu "forstlich brauchbaren Dimenstonen" herangewachsen find.

Die Pflanzungen aus jener Zeit waren die Veranlassung der zu Anfang 1880 erhobenen Ermittelungen über das Vorkommen ausländischer, namentlich nordostamerikanischer Arten. Gleichzeitig aber sind damals bei Aufstellung des Arbeitsplanes die heute noch maßgebenden Werke von Wangenheim und den beiden Wichaux, inbezug auf ihre Angabe über Boden= und Standsortsverhältnisse berücksichtigt.

Es muß immer wieder betont und ausbrucklich barauf hingewiesen werben, daß die oft gehörte Bemerkung: "ber Inhalt biefer Bucher fei veraltet", — weil älter als hundert Jahre, — hier nicht zutrifft. Beränderungen und Berbefferungen find innerhalb einer fo langen Beriode in vielen Einrichtungen und Dingen eingetreten, aber nicht in diesem Falle. Sind einmal von einem Standorte, wo jene Männer eine Art gefunden haben, die Boden= und Standortsverhältniffe angegeben, so sind doch auch die Wachstumsbedingungen heute noch genau dieselben geblieben wie vor 100 Jahren, und unter eben den: felben wird die Art auch heute noch hier gebeihen; benn bie Natur bie ser Bäume hat sich nicht geändert.

Und beshalb paffen bie Verhöltniffe ber besichriebenen Dertlichkeiten, felbst wenn biese letteren burch Feuer und Art verschwunden oder nicht aufzufinden sein sollten, heute noch genau wie vor 100 Jahren.

Das waren die wohl überlegten Gründe, weshalb man bei Aufstellung des damaligen Arbeitsplanes Wangenheim's und Wichaux Arbeiten konfultierte, neben den in Deutschland während eines Jahrhunderts gemachten Erfahrungen. Auch diejenigen vieler Sachverständigen ließ man nicht unberücksichtigt; unter den letzteren ist besonders der verstorbene Direktor des botanischen Gartens zu Breslau Geheimerat Professor Dr. Goeppert, zu nennen, auf den später noch ausführlichen zurückzukommen sein wird.

Die Behauptung des Referenten "der Arbeitsplan habe sich zumeist auf Erfahrungen von Gärtnern und Gartenbesitzern gestütt", widerspricht daher den Tatsachen.

In Bapern wurden damals die Versuche Beiläufig fei hier ausdurch Hartig eingeleitet. brudlich erwähnt, daß ähnliche Versuche seitens ber Königlich Baprischen Staatsregierung nicht jchon vor 35 Jahren gemacht worden sind. Rach dem Referat möchte man glauben, als ob in Bahern schon früher, als im übrigen Deutschland, auf Beranlassung ber Regierung Bersuche angestellt worden find. Rein, bas ift nicht ber Fall, benn im Rampf mit seinen Oberen, hat ber damalige Forstmeister Bierdimpfl "diese Handwurftereien" in Freifing betrieben, über die mit neulich ein bekannter baprischer Forstmann folgenbes mitteilte, ba ich biese Pflanzungen seit manchen Jahren nicht mehr gesehen hatte: "Die Douglastanne und Cupressus Lawsoniana in Freising sind jest ganz hervorragend schön entwidelt, und wird die es Forstamt eine Berle für Eroten-Wirtschaft werden; sie bilden jest ichon eine Sehenswürdigkeit, zu der man pilgert!"

Ueber meine langjährige persönliche Bekanntschaft mit dem würdigen Forstmeister und über meine Besuche in Freising habe ich, ohne damals Widerspruch zu sinden, in der forstlichenaturwissenschaftlichen Zeitschrift,*) berichtet.

Wenn Hartig, mit bem ich ebenfalls seit ben 7()er Jahren des vorigen Jahrhunderts in vielfacher Beziehung stand, auch in formeller Be= bandlung des Arbeitsplanes seinen eigenen Weg ging und vielfach in Opposition zu dem Beriuchswesen im übrigen Deutschland stand, so ift es doch in dem Mariabrunner Referat eine irrige Darstellung, als ob nur Bayern hinsichtlich der Erlangung von Renntniffen über die malbbauli= den Eigenschaften ber Eroten einen anderen Beg als die anderen deutschen Versuchsanstalten, eingeschlagen, und das Studium in der Heimat jener angetreten hätte. Das mag in späteren Jahren nach 1892 geschehen sein, als Hartig nicht mehr die Versuche leitete, und der Maria= brunner Referent neue Arbeitsplane für Bagern aufftellte.

Hartig sagte damals mit gutem Humor: "Bon den meisten der in Frage kommenden Ausländer ist uns doch im allgemeinen bekannt, daß sie ein gutes, in der einen oder andern Beziehung wertvolles Holz erzeugen. Das mag uns vorläu= sig gen ügen, bis wir einmal in der Wissensichaft so weit vorgeschritten sind, daß wir von unseren einheit vorgeschritten sind, daß wir von unseren einhe in solzarten, das Allernotwendigste wissen".**) Daßselbe betonte auf der Mariabrunner Versammlung Dr. Ciesslar, ***) wo es sich in seinem Referate doch nur um einheimische Arten handelte: "Lange Jahre gebrauchen sche Erhebungen zur Aufstellung zuverlässiger Daten!"

Gegenüber bem vieljährigen Aufenthalt von Bangenheim und Michaux in Amerika, der sich auf einen Zeitraum von über 40 Jahren außzbehnte, schien es mir im Widerspruch zu stehen, daß mit der Außsendung des Referenten auf einige Monate nach Amerika, im Jahre 1885 (drei Jahre nach den von Hartig eingeleiteten Bersüchen in Bahern), —daß diese Forschungen über die Exoten nun zum erst en Male sollten in "intensiver" Weise gepslegt worden sein. Dazu bemerke ich:

Im 18. Jahrhundert setzen sich die Bereisnigten Staaten Rordamerikas aus 17 Staaten zusammen, in der Gesamtgröße von zirka 20,000 Quadratmeilen. (Um sich eine ungefähre Borstellung von dieser Zahl zu machen, bemerke ich,

daß das beutsche Reich 1901 zirka 10,000 Que= bratmeilen, also die Sälfte, umfaßt.) Der Aufschwung Nordamerikas war berart, daß im 19. Jahrhundert 33 Staaten (darunter 5 Terri= torien) in der Größe von 160,000 Quadratmei= len hinzukamen, sodaß gegenwärtig die Bereinig= ten Staaten zirka 180,000 Quabratmeilen ent= halten, fie also fast 18mal jo groß als das Deut= iche Reich find. Dazu tommen aber noch für bie Erforschung ber waldbaulichen Gigenschaften ber= jenigen uns intereffierenben Bäume, welche in ben britischen Besitzungen in Nordamerika (Britisch= Rolumbien und Kanada) vorkommen, verteilt auf ben ungeheuren Flächenraum von zirka 170,000 Quadratmeilen! *) Und wenn wir auch nur die Balfte bes Areals biefer britischen Rolonien für bie Grforschung biefer Bäume in Anspruch nehmen wollen, D fommen wir both immerhin eine Viertel Million Quadratmeilen auf 250,000!, die wir nach der Meinung des Referenten intensib nach ber "Beimat" ber Egoten zu erforschen haben. Wangenheim und Michaux hatten vor 100 Jahren boch nur 20,000 Qua= bratmeilen vor sich, — wenn biese bas Gebiet gang tennen lernen wollten, fo hatten fie per Jahr zirta 5000 Meilen intensiv bereisen muffen.

Rein Wunder, wenn Wangenheim vor 118 Einleitung seine& Werkes *<u>Rahren</u>* in der "weitläufig" er= VII) Länder diese (Seite räumliche Ausbehnung scheinen! 31t diese eine berartige, baß es für ben Gingelnen gur Unmöglichkeit wirb, ein folches Gebiet "intenfiv" au studieren, um wie viel mehr, wenn dieses let= tere sich um mehr als bas zwanzigfache vergrö-Bert. Referent sagt zwar wörtlich "auf Grund feiner Studien in ber Beimat ber ausländischen Holzarten habe er einen Anbauplan für die Eroten entworfen und besonders auf beren waldbauliche Eigenschaften, wie Ansprüche an Boden, Klima Rudficht genom= mert." * *) Ich kann mir kein rechtes Bilb ba= pon machen, wie vor 100 Jahren die beiden Michaux und Wangenheim nicht einmal in 40 Jahren ein zwanzigmal kleineres Gebiet burchforschen konnten, mahrend Referent biefe Leiftung mährend einiger Monate so intensiv ab= solvierte, um banach einen Arbeitsplan aufftellen zu fonnen.

Auch bann noch nicht, wenn ich berücksichtige, baß jest große Entfernungen burch Eisenbahnen verkurzt werben.

Bas sagen benn bie Forschungen eines Europäers über die "Heimat der Eroten", wenn ein amerikanischer Sachverständiger sich noch sehr unsicher in dieser Frage äußert?

^{*)} Forstlich naturwissenschaftliche Zeitschrift. München. 3. beit 1808

^{3.} heft 1898.
**) Ergebnisse u. s. w., Forstl.-naturwissensch. Zeitschrift.
11. u. 12. heft. 1892. S. 410.

^{***)} Senteatoract u. j. w., 1993 S. 523.

^{*)} cfr. Blau-Bücher bes englischen Parlaments über Colonial Timber.

^{**)} Centralblatt 2c. S. 525.

Als einen folchen anerkennen wir wohl alle den früheren Direktor der Forstabteilung der Cornell Universität, und was sagt Fernow,*) als er noch Vorstand ber nordamerikanischen Forstbirektion war? "Es ist eine mertwürdige Tatsache, daß wir noch sehr wenig über die Lebensgeschichte unserer Waldbäume kennen und noch ganz unsicher über die Qualitäten unserer Söl= ger find." . . . Auch in bem neuesten Werke von Kernow * *) wird man vieles über dieses im= mense Gebiet und die dadurch veranlagte Un= möglichkeit eines intensiven Studiums, finden. Bas gewissenhafte amerikanische sachverständige Gelehrte und Braktiker uns seit bem 18. Jahr= hundert bis zur Gegenwart in einer überaus reichhaltigen, wissenschaftlichen Literatur***) gebo= ten haben, daran würden wir uns schon genügen laffen können, felbst wenn wir die bereits in Deutschland erwachsenen 100jährigen Egoten nicht hätten.

Rurz und gut, von einem solchen Selbst= Studium in der Heimat dieser Bäume zu reden, geht nun einmal nicht angesichts des riesenhaften Verbreitungsgebietes derselben!

Daß der Referent uns über Japan, — das ungefähr so groß wie Deutschland, — manches neue bringen konnte, sei hier gleich betont, war cs doch von deutschler geich betont, war cs doch von deutschler geisterte nicht, wie über amerikanische Verhältnisse, eine so gründeliche nach jeder Richtung erschöpfende Literatur. Auch sehlten bei uns noch die 100jährigen Einzelbäume, an denen wir, wie bei den nordamerikanischen Arten, Studien hätten machen können. Im Vergleich zu Nordamerika war uns Japan eine terra incognita.

3ch halte es überhaupt für eine ganz unnö= tige Schwierigkeit, die wir den Anbauversuchen bereiten, wenn wir bei ben ausländischen Arten, welche bereits seit Jahrhunderten, ihre Anbaufähigkeit bewiesen haben, das Studium in der Seimat verlangen. Die Beding= ungen zum erfolgreichen Anbau der Akazie, der schwarzen Nuß, der Wehmouthstiefer kennen wir auch both, ohne persönliches Stubium in ihrer Heimat. Daß man über

*) Report 1899.

**) Economies of Forestry. Bernhard Fernow Director of the New York State College of Forestry in Cornell

University. New York 1902. 517 Seiten.

Rultur berselben burchaus verschiedene Anssichten haben kann, barf uns doch wirklich nicht Wunder nehmen, solange wir in der forstlichen Literatur der Gegenwart täglich den absweichenbsten Meinungen über Standorts und Bodenverhältnisse und über alle möglichen elementaren Dinge bei unseren ein heimischen elementaren, begegnen, die wir doch zu kennen glauben. Bei der schwarzen Nuß aus Rordamerika läßt es sich der Referent nicht genügen an 100—200jährigen in Deutschland erwachsenen Bäumen, und er verlangt in seinem Referat Studium in der Heimat.

Mit ganz bemselben Recht würde ich bann aber auch das Studium der Heimat unserer deutschen Wallnuß, die vor 300—400 Jahren aus dem Orient zu uns gekommen, verlangen dürfen. Eine Forderung, die viel begründeter wäre, wie bei Iuglans nigra, die niemals erfriert,*) während in vielen Teilen Deutschlands die Wallnuß mehr ober weniger in kalten Wintern, welche seuchten Sommern folgen, und in denen ihr Holz nicht genügend ausreift, leidet. Und doch wissen wir, daß sie zu sehr stattlichen und gewinnbringenden Bäumen mit schmackhaften Früchten und wertvollem Holz bei uns heranwächst.

Ich würde es vor 25 Jahren nicht gewagt haben diesen Baum unter die Zahl der zu Anbauversuchen zu empfehlenden aufzunehmen, obgleich ich von der Ausführbarkeit eines folchen Unternehmens überzeugt war. Ich wagte es damals schon aus dem Grunde nicht, weil die absolut harte amerikanische Nuß mit dem Vorurteil Vorzügliche des Erfrierens zu kämpfen hatte. Artifel über Iuglans regia * *) und Iuglans nigra * * *) sind inzwischen erschienen. Und ohne Studien in der Beimat über diefen ausländischen Baum, - Iuglans regia, - gemacht zu haben, hat das Preußische Ministerium für Landwirtschaft, Domänen und Forsten eine Berfügung ****) für feche tonigliche Regierungen im Westen und Südwesten der Monarchie, erlassen. Besonders interessant wird dieser Erlaß durch Beifügung einer abschriftlichen Antwort bes Grof: herzoglich heffischen Ministeriums, in welcher ganz besonders auf die Gefahren bei der Anzucht bes Wallnußbaumes hingewiesen wird.

Ein 82-jähriger Schwarznußholzbestand in Mähren Desterreichische Forst- und Jagdzeitung. Wien. Juli 31. 1908. S. 263.

u. s. w., III. 15,188. IBc 9975.

vergessen dahl amerikanischer Autoren, nicht zu vergessen die unzähligen offiziellen "Reports" der verschiebenen Staaten, greife ich nur einige Namen heraus, welche uns über die verschiebensten Arten genau Information geben: Douglas — Jeffrey — Parry — Coulter — Torrey — Clarke — Lewis — Roth — Lemmon — Mohr — Spalding — Engelmann — Sargent — Robt. Douglas — Meehan — Emerson — Watson — Curtis (über North-Carolina) Semler etc.

^{*)} Gumbinnen, 100-jährig, trägt Frlichte, und fäct sich selbst aus. (Oberforstmeister v. Alten).

^{**)} Dr. Fankhauser Schweiz. Ztschr. für Forstwesen 1904.

^{***)} Forstmeister Rebmann. Allg. Forst- u. Jagd-Beitung. Juliheft 1908. ****) Berfügung bes Ministeriums für Landwirtschaft

Studien über Gelingen und Mißlingen unfrer Kulturen mit ausländischen Arten, wenn sie durch alte Exemplare ihre Andau fähigkeit bewiesien haben (die Andau würdigkeit gehört noch nicht hierher) sind nicht mehr nötig. Wir studieren doch auch nicht mehr die Heimat der seit Jahrhunderten eingewanderten und bei und völlig eingebürgerten Arten (Obst. und anderen Bäume).

Professor Dr. Goeppert, Direktor des botanischen Gartens in Breslau, gewiß ein klassischer Zeuge für die wissen schae, *) mit dem ich dis zu
jeinem Tode viele Jahre in lebhaftem Berkehr
gestanden habe, schrieb mir dei Einleitung der
Bersuche zu Anfang der achtziger Jahre des vorigen Jahrhunderts, und veröffentlichte damals
dieselben Gedanken, zur Kenntnisnahme für die,
welche es anging: * *) "Bon den im vorigen
Jahrhundert zu uns gekommenen oftanterikaniichen Arten, mit denen jeht die Versuche angeitellt werden sollen, de sitzen wir über
ganz Deutschland zerstreut eine
Masse der schön nit en Bäume.

Wenn wir aber mit Sicherheit nach durchichnitilicher Schätzung unserer Kimatischen Verhältnisse annehmen können, daß das Verhalten
eines Baumes in einem Zeitraum von 50—60
kahren ausreichend erscheint, um seine Akklimatiiationsfähigkeit zu beurteilen (also seine eventuelle Andaufähigkeit!), so dietet sich an
diesen Orten eine Fülle von Ersahrungen dar, die sich fast analle
eben jett zu Versuchen und Beobachtungen empsohlenen Bäume
anknüpfenlassen.

Sie liefern vielleicht bereits viele von ben Resultaten, welche eben jett erst erzielt werden sollen, und zwar, was nicht zu übersehen ist, in allen möglich en Modisitationen des Bodens und der Lage, wie sich aus der so versichiedenen Beschaffenheit der sehr verschiedenen Lotalitäten ergibt, und Messungen des Zuwachses notorisch ergeben müssen, — . . . wo man Klafterholzschläge von amerikanischen Eichen, Tulpenskaumen 2c. zu machen im Stande ist. Ich meine unmaßgeblich, daß man durch Benutung dieser zahllosen, bewußt und unbewußt angestellten Versiuche schneller das angestrebte, für un fere ganzen forst wirtschaftlich en Vers

**) Goeppert. Ueber die Einführung ameritanischer Golzgewächse. Jahrbuch des schles. Forstvereins 1881. S. 250.

hältnisse höch ft wichtige Ziel, ben Zuwachs zu ermitteln, erreichen bürfte, — als burch abermalige, erst nach längerer Zeit entscheibende Refultate versprechende Versuche, wie sie gegenwärtig angestrebt werden."

Soweit Goeppert.

Also Studium der hundertjährigen hier in Deutschland erwachsenen Bäume — ihrer zweiten Heimat —!

Und noch ein anderes Moment spricht gegen das Studium in der Heimat, welches hier nur kurz gestreift werden soll: Wenn nämlich eine Art ein sehr großes, oder ein sehr be = schränkt es Verbreitungsgebiet hat. In beiben Fällen kann man inbezug auf ihren Andau zu ganz irrigen Schlüssen kommen. Beide Fälle will ich an zwei Beispielen erläutern.

Die Douglasfichte hat ein Berbreitungsge= biet, welches mehr als bas fünffache ber Größe Deutschlands beträgt. Sie wächst baber naturgemäß unter fehr verschiedenen klimatischen Ber= hältniffen. In Folge beffen finden wir fie auch in Gemeinschaft mit solchen Arten gemijcht, die bei uns nicht aushalten, denen wir nun aber leicht geneigt find, biefelbe Wiberftandefähigkeit zuzuschreiben, da wir sie in ihrer Beimat be= standbildend mit der Douglasfichte fanden. So ist es meines Wissens noch nirgends bei uns in Norddeutschland gelungen, Pinus ponderosa, die in Amerika vielfach mit der Douglassichte gefunden ward, und die ein ähnlich großes Ber= breitungsgebiet wie diese einnimmt, bei uns mit Erfolg anzubauen, obgleich fie in ihrer Heimat unter uns ähnlich fcheinenben Beding= nungen mächst. Gerabe in Europa finden wir Beispiele von der Unmöglichkeit Schlüsse ziehen über bie Wiberstandsfähigkeit ber Douglassichte an verschiedenen Orten umgebenden Begetation. Sie murbe bei uns ebensomenia fortfommen wie Pinus ponderosa.

Ein Bei piel nach ber andern Richtung bietet Chamaecyparis Lawsoniana. *) "Das Berbreitungsgebiet ift fehr befchränkt, - ihv Optimum im wärmsten Teile von Algier, un= mittelbar an der vom warmen Meere begrenzten Rufte, in dem Gebiete, in dem der Feigenbaum und Eucalyptus völlig unge chütt gebeihen, in dem Ende November die froftempfindlichen Dablien noch in voller Blute fteben. ©ie entfernt sich nirgenbs mehr als geographische Meilen von der Rüste Dem ökonomischen Werte nach, fteht biefer Baum unter den erften

Mahr nennt den Baum insofern interessant als er nach bisherigen Erfahrungen auch in Deutschland vortrefflich gebeiht."

^{*)} Cfr. seine vielsachen Publikationen von 1850—1883 († 1884). Obgleich vor 20 Jahren gestorben, lebt sein Gebächtnis fort. In der 1904 im Juli in Militsch abgehaltenen 67. Generalversammlung des Schlesischen Forstvereins wurde seiner gedacht "des unvergeßlichen Goeppert"! Nicht allzu häusig in unserer raschlebigen Zeit!

^{*)} Mapr, Walbungen von Nord-Amerika 1880 S. 314.

Nun aber frage ich: wenn wir nur nach ihrer Heimat über ben Anbau einer Art schlüssig werben bürften, würde wohl jemals eine wissensichaftliche Kommission diesen Baum für Deutschsland empsohlen haben?

Wo die Lawson's Ihpresse an vielen Stellen die größte Kälte, ohne den geringsten Schutz außegehalten hat! Im trockenen Continental-Klima wochenlang dis 30° Kälte! Freising vergliches mit Feigen= und Eucalhptus-Klima! Kann es einen größeren Kontrast geben?

Nachbem nun die Andau fähigkeit ber oftamerikanischen Arten längst konstatiert worden ist, — ist seit Goepperts Tode fast wieder ein Biertel Jahrhundert verstossen, — und die Einführungen aus dem nord west lich en Amerika sind inzwischen auch 60—70 Jahre alt geworden. Also auch diese können wir an bei uns erwachsenen Bäumen auf naturwissenschaftlicher Basis studieren. Die japanischen Arten noch nicht. (Kortsetung folgt).

Literarische Berichte.

Renes aus bem Buchhanbel.

Hoops, Prof. Johs.: Waldbäume und Kulturpflanzen im germanischen Altertum. (XVI., 689 S. m. 8 Abbild. u. 1 Taf.) gr. 8°. M. 16,—. geb. M. 17,50. Strassburg, K. J. Trübner.

Michael, Oberlehr., Edm.: Führer für Pilzfreunde. Die am häufigsten vorkomm. essbaren, verdächt. und gift. Pilze. (Ausg. B.) Mit 131 Pilzgruppen. Nach der Natur von A. Schmalfuss gemalt und photomechanisch für Dreifarbendruck naturgetreu reproduziert. 3. Bd. (XI S. u. 80 Taf. m. Text auf der Rückseite) 8°. geb. M. 6,—. Zwickau. Förster & Borries.

Mitteilungen, forststatistische, aus Württemberg f. d. J. 1903. Herausg. v. der königl. Forstdirektion. 22. Jahrg. (82 S.) Lex. 8°. M. 1, . Stuttgart, Chr. Scheufele.

Schubert, Dirig., Prof. Dr. J.: Wald und Niederschlag in Westpreussen u. Posen. (15 S. m. 1 Taf.) gr. 8º. 75 Pfg. Eberswalde. Langewiesche & Thilo.

Schwappach, Prof. Dr.: Untersuchungen über die Gebrauchsleistungen v. Eichenhochwaldbeständen in Preussen unter besonderer Berücksichtigung des Einflusses verschiedener wirtschaftlicher Behandlungsweise. (Mitteilungen aus dem forstl. Versuchswesen Preussens). (VI, 131 S.) Lex. 8°. M. 4,—. kart. M. 4,50. Neudamm. J. Neumann.

Wild u. Hund-Kalender. Taschenbuch für deutsche Jäger. 6. Jahrg. (1. VII. 1905 bis 31. XII. 1906). Herausg. v. der illustrierten Jagdzeitung "Wild und Hund" (Tagebuch und 168 S. m. Abbild. u. 1 Karte). kl. 8" geb. M. 2, . Berlin. P. Parey.

Berichte des Kaiserlichen Forstinstituts. Heft 11. Petersburg 1904.

Das Heft beginnt mit dem Netrolog eines hervorragenden Kussischen Forstmanns, N. Henko, dem wir u. a. die beste bis jetzt erschienene Russische Forststatistik verdanken.

Aus dem daraus folgenden amtlichen Teile ersieht man, daß die Zahl der Zöglinge von 472 am ersten Januar 1903 auf 538 am ersten Januar 1904 gewachsen ist. Ferner werden Mitteilungen gemacht über Verteilung des Unterrichts, d. vorhandenen Lehrmittel, Verwendung der eigenen Mittel der Anstalt, Verteilung der Studierenden auf die Reviere zu ihrer praktischen Ausebildung, Stipendien und Verwaltung des 1090 Hettar enthaltenden Institutsreviers.

Der nichtamtliche Teil enthält Aufsätz verschiedenen Inhalts. Ueber einen bavon, das Forstinstitut in Ewois (Finnland) betreffend, ist in diesen Blättern bereits berichtet. Die übrigen handeln von Beränderung der vorrätigen Stosse unserer Waldbäume während der Winterruhe — Zuwachsgang der Kiefer und Fichte im Institutseredier — Inhalt und Aufgaben des allgemeinen Waldbaus — Flora des Gouvernements Penja— Unterschiede von Mus rattus und decumana — Eichenverjüngung — Eigentümlichkeiten beim Keimen des Espensamens.

Aus dieser letzen Arbeit sei kurz folgendes Der Verfasser, Herr 3antschemon erwähnt. schnitt im Winter fingerbicke Espenzweige ab, und setzte sie im Zimmer bei einer Temperatur von 180 R. ins Wasser. Nach einigen Tagen erschienen die weiblichen, 6 Tage später die männlichen Blüten, mit deren Samenstaub die erste ren befruchtet wurden, der Samen reifte nach 3 Wochen, in der Hälfte der Zeit wie der natürliche, und war halb so groß wie der lettere (Gewicht 0,087 Milligramm). 99 % bavon keimten, und zwar schon nach 14 Stunden. Vier Tage später begannen die Samenlappen grün zu werden und sich zu entwickeln, der Buchsiging hauptjächlich nach oben, während das Würzelchen sehr flein blieb. Betrachtet man bas viertägige Bflang chen unter starker Vergrößerung, so sieht man, daß das Häutchen des Stengels wie des Würzelchens aus länglichen Bellen besteht, am Stengel mit wenigen Spaltöffnungen. Um ben Bucou hals herumgelagert ift eine kleine Verdidung, aus 6 Reihen parenchymatischer Zellen über einander bestehend. Sede dieser Zellen verwandelt sich in ein langes einzelliges Bärchen von verschiedener Länge, je nach Lage bes Samenkornes bei ber Lag es dabei mit der einen Seite au durchlaffendem Bapier, fo maren die Bärchen auf ber entgegengesetten Seite ungleich stärker entwickelt. War es rings von feuchtem Sand um geben, so war die Entwicklung eine gleichmäßige.

Die Ratur, sagt ber Verfasser, hat offenbar zu bieser Bildung gegriffen, um ben Keinen Samenstörnern ber Espe bie Ausbildung zu einem grosen Baume zu ermöglichen. Sie dient dazu, das Wasser aufzusaugen und das Wurzelspstem während der ersten Lebensperiode zu ersetzen. Trot der Geringfügigseit des Materials, aus welchem

die Härchen bestehen, besitzen sie eine große Aufnahmefähigkeit. Bei den en Rährstoffen reischen Samen (Eiche, Kieser) wächst zunächst die Wurzel, um die Pslanze mit Feuchtigkeit zu versjorgen. Fände ein gleiches bei dem Espensamen statt, welcher nur wenig Nährstoff hat, so bliebe zur Bildung andrer Organe nur wenig übrig. Deshalb müssen die vorhandenen Nährstoffe in erster Linie zur Entwicklung der Kotyledonen verwandt werden die bereits 36 Stunden nach der Aussaat Chlorophyll zeigen, während seine Hürchen die Funktionen des Würzelchens übernehmen.

Bas man aus bem Heft über bie Anstalt erfährt, zeugt von unverkennbarem Aufblühen und treislicher Leitung. Die beigefügten Arbeiten beweisen, daß ihre Verfasser durchaus auf der Höhe der heutigen Wissenschaft stehen.

Die europäischen Laubmoose, beschrieben und gezeichnet von Georg Roth, Groß= herzogl. Rechnungsrat i. P. zu Laubach in Hessen. II. Bb. (Lirg. 6—11). Schluß der altokarpischen Woose und pleurokarpische, 1906 Moofe. Leipzig, Wilh. Engelmann. 1905. gr. 8.

Innerhalb Jahresfrift ift bem ersten im Juni-Heft bes vorigen Jahrganges biefer Zeitschrift angezeigten Banbe ber zweite gefolgt und bamit umfaffenbes, forgfältig und mit feltenem Fleiß gearbeitetes Sanbbuch ber Laubmoostunde abgeschloffen worben. Es tann nicht Aufgabe einer forstlichen Zeitschrift fein, bas fertige Berk nach der botanischen Sette hin einer eingehenden Besprechung zu unterziehen, ba ber Broologie als Spezialzweig ber Floriftit in forftlicher Beziehung eben nur bie in ber Befprechung bes erften Banbes näher gewürdigte Bebeutung zutommt. Sache ber botanischen Rachzeitschriften ift es, fich mit bem Autor barüber außeinander gu fegen, ob bie von ihm in fustematischer Sinfict in einzelnen Familien und Gattungen vorgenommenen Busammenziehungen und Trennungen haltbar find ober nicht. Die Meinungen hieruber werben in manchen Bunkten vielleicht geteilt fein, nicht aber barüber, bag bas Bert in bingnoftischer Begiebung und in noch höberem Mage nach ber illuftratiben Seite bin bas Ruftzeug zum Beftimmen ber Laubmoofe in einer bisher unerreichten Bollständigkeit und Scharfe enthält. Schon bie Rabl von 114 den beiben Banben beigegebenen, gum Teil mit bewundernswerter, in einzelnen Fällen felbft zu weit gebenber Raumersparnis ausgenutten Tafeln gibt einen Anhalt bafür, wie febr Berf. bemüht war, burch Darbietung von nach Origingleremplaren gezeichneten Abbilbungen matro- und mistrotopischer Objette bas nicht immer leichte Geschäft bes Bestimmens zu unterftuten.

Bie schon s. 3. erwähnt, sehlt manchen Tafeln infolge ihrer Serstellung auf photolithographischem Bege die wünschenswerte Schärfe, ein Umstand, ber ber Bohlfeilheit des Bertes zwar zu gute gekommen, angesichts der sonst einwandsreien Vorzüglichseit desselben aber zu bedauern ist. Trohdem wird das Bert den vom Vers. im Vorwort zum 2. Bande gewünschten Beifall sicher in vollem Maße sinden und hoffentlich auch einen zur Herausgabe der in Aussicht gestellten Bearbeitung ausländischer Arten anspornenden raschen Absat.

R. Beck.

Die Kunft bes Schießens mit ber Schrobflinte. Winke und Erfahrungen aus Theorie und Prazis für Jäger zur Berbefferung ihrer Schiehrefultate nebst spstematischem Lehrgang für das Schießen. Bon Bernhand De in ert, Hauptmann in der 4. Ingenieur-Inspet tion. Zweite, gänzlich neubearbeitete und vermehrte Auflage. Mit 40 Textbilbern. Berlin. Verlagsbuchhanblung Paul Pareh. 1905. Preis 3,50 Mt.

Diefes Buch foll ber Jägerwelt Anhalts= vunkte zur Keftstellung von Kehlern beim Schie gen geben. Die vorliegende Auflage, welche eine bedeutende Bermehrung und eine Reubearbei= tung der erften von Grund auf bildet, hat die neuesten Erfahrungen und Lehren der Bersuchs= anstalt für Handfeuerwaffen in Halensee und der Versuchsstation der deutschen Jägerzeitung auf bem Gebiete ber Flinten= und Schießtechnik ein= gehend berücksichtigt. Es werden behandelt: 1. die Physiologie des Schiekens mit der Schrot= flinte, 2. die Theorie des Schießens mit ber Schrotflinte, 3. die Beurteilung des Schrotschusses, 4. die Flintenläufe, 5. die Schaftlage, 6. die Mugen bes Jägers, 7. bie Schiegmethoben, 8. bie Schufarten auf Flugwild und Haarwild, 9. Lebraana des Schiekens mit der Schrotflinte und 10. Zusammenstellung einer Anzahl von Lehren und Urteilen ber Versuchsanstalt für Handfeuerwaffen in Halensee und sonstige Erfahrungen. Junge und alte Jäger werben in biefem Buche viele gute Ratichläge finben.

Die Treibjagd. Ein Lehr= und Handbuch für Jagdheren, Berufsjäger und Jagdfreunde von Ernst Ritter von Dombrowski. Mit einem

Titelbilb und 42 vom Verfasser entworfenen Plänen sowie Stizzen und Geräten. Neubamm 1904. Verlag von J. Neumann. Preis br. 4, geb. 6 Mt.

Ein lesenswertes Buch mit vielen guten Lehren, deren Beherzigung für gar manchen Beibmann sehr wünschenswert wäre. Besonders die Lehren und Winke über das Verhalten der Schützen auf Ereibjagden verdienen volle Beachtung. Gar manches anstößige und den Witschützen gegenüber rücksichtslose Verhalten würde vermieden werden, wenn das Dombrowski'sche Werk von jungen, und auch von alten Jägern gründlich studiert würde.

Auf Grund eigener Erfahrungen behandelt ber Verfasser in fesselnder lehrreicher Weise die Treibjagd auf Rot= und Damwild, Gemsen, Sauen, Rehwild, Bären, Wölfe, Hasen, Kaninchen, Füchse, Trappen, Fasanen, Rebhühner, Waldschnepfen und Wasserwild.

Walbheil-Ralenber für beutsche Forstmänner und Jäger auf das Jahr 1905. Neudamm. Berlag von I. Neumann.

Der vorliegende Jahrgang hat insofern eine Berbefferung gebracht, als er einen besonderen Terminkalender erhalten hat, welcher vielen Forstbeamten sehr willsommen sein wird.

Briefe.

Maßregeln zur Berhütung von Balbbränden burch Funten-Answurf ber Lotomotiven.*)

Bur Verminderung der Waldbrandgefahr durch die Eisenbahnen haben die Minister der öffentslichen Arbeiten und für Landwirtschaft, Domännen und Forsten folgende Vorschriften über die Anlage und Behandlung der Feuerschutzften an den Haupt- und Nebeneisenbahnen innerhalb der Waldbestände erlassen, welche im Preuß. Staatsgediete allgemein auf neu zu erbauende Haupt- und Nebenbahnen Anwendung sinden sollen. Bei den schon im Betriebe oder in der Bauvorbereitung befindlichen Bahnen gleicher Art sind die Aufsichtsbehörden berechtigt, einsschränkende Bestimmungen zu tressen.

I. Allgemeines.

Der einstweilen nicht genügend zu verhütenbe Auswurf glühenber Rohlen aus ben Lokomotiven

*) Bergl. Kienig: Waßregeln zur Berhütung von Walbbränden. Januarheft 1906. und der von Jahr zu Jahr an Ausbehnung und Lebhaftigkeit gewinnende Betrieb der Gifenbahnen laffen einen forgfältigen Schut ber Forsten bor der ihnen von den Eisenbahnen drohenden Feuersgefahr immer bringlicher erscheinen. Die besten Schukanlagen sind mit Holz bestandene Streifen von hinreichender Breite, burch welche bie glühenden Rohlenstücken nicht hindurch, über welche sie nicht hinwegfliegen können. Der Boben dieser Streifen ift frei zu halten von brennbaren Stoffen, die bei entftehendem Feuer - und folches entsteht im Balbe immer im Bobenüber zug — große Sige und hochaufschlagende Flammen erzeugen, wie Beibe, Wachholber, hohes trodnes Gras, Rohhumusmassen, abgefallene Aweige, trocknes Gestrüpp usw. Eine vollstänbige Beseitigung bes Bobenüberzugs auf ben bestandenen Streifen ist nicht erforberlich und im Intereffe der Erhaltung der Bobenkraft auch nicht erwünscht, bagegen find bie Baume bis 3u einer Sohe von 1,5 m von allen trodnen Aeften

und soweit grune Aefte bis tief auf ben Boben hinunterhängen, auch von diesen zu befreien. Nur die grünen Aefte ber am bahnseitigen Ranbe ber Schutsftreifen ftehenden Bäume find niemals zu beseitigen. Um das Ueberlaufen der häufi= gen Boschungsfeuer in ben Bestand bes Schut= streifens zu hindern, ist zwischen biefem und ber Böschung ein 1 m breiter Wundstreifen dauernd frei bon allen brennbaren Stoffen zu halten. Die Breite des bestandenen Streifens selbst ist auf 12—15 m zu bemessen und von der hinter ihm liegenden zu schützenden Forft durch einen dauernd und vollständig frei von brennbaren Stoffen zu haltenden Wundstreifen von 1.5 m Breite au trennen. Die beiben Bunbftreifen längs ber Eisenbahnböschung und längs bes zu schützenden Waldes sind je nach der Größe der Gefahr in Abständen von 20-40 m durch 1 m breite Wundstreifen nit einander zu verbinden. Auf trodnen und armen Standorten, für welche die Gefahr besonders groß ift, werden Schutzstreifen am beften mit ber Riefer aufgeforftet, deren früh sich entwickelnde Borke sie besonders widerstandsfähig gegen Lauffeuer macht, wah= rend sie als immergrüner Baum die Funken zu jeber Jahreszeit mit gleicher Sicherheit auffängt. Für bessere Standorte kommt auch die Fichte in Betracht. Dasselbe gilt von den Laubhölzern, die auf armen und trodnen Böben meist nur fummerlich fich entwickeln und hier den gefähr= lichen Gras= und Heidewuchs weniger gut unter= druden wie bie Riefer.

II. Ausführung.

A. Reuanlagen von Schutstrei=

Neuanlagen sind nur auszuführen, insoweit die aufzuwendenden Kosten in einem richtigen Bathältnis zur Größe der abzuwendenden Gefahr stehen und können z. B. bei kleinen Keldhölzern, ausgeharkten Bauernforsten mäßigen Umfangs usw. unterbleiben. Beim Reubaubon Bah= nen ift der Beftand längs bes Bahnkörpers nur 10 weit abzutreiben, wie dies für die Uebersicht= lichkeit der Strecke und die Sicherheit des Bahn= und Telegraphenbetriebes vor überfallendem Holz erforderlich ift. Je breiter die Bahngasse durch den Wald gelegt wird, desto leichter und weiter werden die glühenden Kohlen seitwärts in den Bestand getrieben. Beiberseits ber Bahn wird ber borhandene Beftand in der oben angegebenen Beise zu einem bestandenem Schutstreisen umgewandelt. vorgeschriebenen Bundstreifen Die tonnen durch befahrene Wege, vorhandene Waffer= gräben ober jährlich mit Seradella anzusäende Streifen ersett werden. Wo trockner Moor= oder Corfboden sich sindet, kommt Besandung der Bundstreifen in Frage. Der bestandene Schut= streifen ist in der Regel nicht breiter anzulegen wie oben unter I. angegeben. Ift ber Bestand noch nicht boch genug, um die Funken aufzufangen oder das Terrain dem Winde besonders ausgesett, so ift die Anlage eines zweiten even= tuell britten Parallel=Schutsftreifens hinter bem ersten , nicht aber eine Berbreiterung dieses er= sten Streifens am Plate. Bestände, die an ber Außenseite einer Kurve oder gegenüber von Blö-Ben und neben hohen Bahndammen liegen, sind besonders gefährdet und können ebenfalls die An= lage eines zweiten Parallel-Schukstreifens an ber gefährdeten Stelle erforbern. Ist der von ber Bahn burchschnittene Beftand hoch und fturmgefährbet, so wird mit Rücksicht auf die Sicherheit des Bahn= und Telegraphenbetriebes der Be= stand soweit erforderlich abgetrieben und die ab= getriebene Kläche bis an den Bundstreifen längs der Bahnböschung sofort wieder aufgeforstet.

B. Behanblung schon vorhandener Schukanlagen.

Es ist sorgfältig zu prüfen, ob die vorhande= nen Schutanlagen nach ihrer Art ben beabsich= tigten Zwed erfüllen können. Bejahenbenfalls sind sie, und zwar im ersten Frühjahre, unmit= telbar nach Weggang des Schnees bezw. bis zu dieser Zeit durch vollkommenes Wundmachen ber borgeschriebenen Bunbstreifen (ober Graben), Befreien ber Stämme von allen trodnen Aeften bis zu einer Söhe von 1,5 m und von allen zu tief berabhängenden grünen Aeften und Entfernung aller leicht brennbaren und im Entzündungsfalle Entwickelung einer boch auf chlagenben Flamme und starter hipe ermöglichenben Stoffe vom Boben bes bestanbenen Schutstreifens in guten Zustand zu bringen. Aeltere Laubholzund andere ungefährdete Beftande auf hinreichend frischem Boben, in denen eine Zündung burch glühende Rohlen nicht zu befürchten, werden unter Umständen durch die Unterhaltung eines Bunbftreifens längs ber Bahnböschung genügenb geschütt. Die burch Anbau von Sackfrüchten und grun zu gewinnenben Futterfrautern (nicht von Getreide) landwirtschaftlich genutten Streifen tonnen porläufig unverändert beibehalten werden. wenn hinter ihnen ein bestandener Schutftreifen von genügender Breite liegt. Liegen vor einem gefährbeten Beftanbe nur table Schutftreifen, fo ist der Waldrand in einen vorschriftsmäßigen bestandenen Schukstreifen alsbald umzuwandeln. Ungenutte table Schutftreifen find allmählich unter Belaffung eines Bunbftreifens längs ber Eisenbahnböschung aufzuforsten, und zwar in der Regel durch die Kliefer mittels Pflanzung in der Bahn gleichlaufenden Reihen. Mit einjährigen Riefern wird in einem Verbande von 1,2:0,5

m, mit verschulten Bjährigen Riefern ober mit Wildlingsballen in einem Berbande von 1,3: 1,3 m gepflanzt. Der Boben zwischen ben Reihen wird jährlich im Frühjahr einmal durch Saden wund gemacht, bis die Pflanzen die Sohe von etwa 1 m haben. War die Mäche vor der Aufforftung vollständig umgepflügt, so läßt sich biese Arbeit auch mit ber Pferbehade ausführen. Im Bebarfsfalle ift bas Haden im Laufe bes Som= mers noch einmal zu wiederholen. Beginnt bas Absterben der unteren Aeste, so muffen die trod= nen und absterbenden Aeste abgeschnitten und von der Fläche entfernt werden. Nach Abschluß der Rachbesserungsperiode wird in den Pflanzreihen burch Befeitigung ber etwa übergähligen Stämmchen ein Pflanzenabstand von durchschnittlich 1 m hergestellt. Rann der Boben bei eintreten= dem Schluß ber Pflanzung nicht mehr gehact werden, so wird das vorgeschriebene Wundstrei= fennetz über die Kläche gelegt. Der Schutstrei= fen in bem hinter ber Rultur liegenden älteren Beftande ift so lange zu erhalten, bis ber vor= liegende Aufforstungsstreifen die erforderliche Sohe erreicht hat und seinerseits als Schutstreifen wirken kann. Sollen an Stelle ber Riefern junge Laubhölzer gepflanzt werben, so ift das Wundmachen bes Bodens ebenfalls notwendig.

Betrieb.

Die Bundstreifen sind dauernd wund zu halten und jährlich wenigstens einmal im Frühling sofort nach Schneeabgang bezw. bis zu bieser Zeit von Nabeln, Laub usw. zu reinigen (soweit fie nicht gegrubbert und mit Seradella befäet wer= ben). Dasselbe gilt von ben Hacktreifen zwischen ben jungen Pflanzenkulturen auf den Schukstrei= fen. Die Bestände der Schukstreifen sind sorg= fältig von allen abgestorbenen Aesten bis zu 1,5 m am Stamm herauf, besgleichen von tief auf ben Boben herabhängenden Aesten, auch wenn fie noch grun find, zu befreien und häufig zu burchforsten, doch muß sich die Durchforstung meift auf Entnahme ber trodnen Stämme beschränken und bem Walbmantel jeder grüne Baum und Zweig erhalten bleiben. Alle abgefallenen trodnen Zweige sind vom Boben ber Schukstre. fen zu entfernen, ebenso fich einstellender ftarterer Gras= ober Heibewuchs usw. Der Bestand auf bem Schutstreifen ift in einem 60-80jähr. Umtriebe zu bewirtschaften. Muß er verjüngt werben, so barf bas niemals gleichzeitig auf bei= ben Seiten, sondern nur einseitig ber Bahn und niemals gleichzeitig mit ber Verjüngung bes ba= hinter liegenden Bestandes geschehen. Der Be= ftand auf ber zweiten Seite ber Bahn barf erst verjüngt werben, wenn bie Anpflanzung auf ber ersten berjüngten Seite aenüaenbe Söhe |

— Höhe des Lokomotivenschornsteins — erreicht hat. Die gleiche Höhe muß der hinter dem altbestandenen Schutzstreifen angelegte junge Bestand etreicht haben, ehe der Schutzstreifen selbir abgetrieben werden darf. Bis der auf dem Schutzstreifen angelegte junge Bestand eine Höhe von etwa 3 m erreicht hat, ist hinter ihm ein bestandener Schutzstreifen von etwa 12—15 m Breite zu unterhalten.

Ferner bestimmt ber Erlaß bes Ministers für Landwirtschaft, Domänen und Forsten vom 26. Januar 1905 bezüglich ber Durchführung diese

Vorschriften folgendes:

Um festauftellen, inwieweit bie langs ber Staatseisenbahnen innerhalb ber fiskalischen Forften borhandenen Schutanlagen diefen Borfchriften entsprechen, oder nach Maßgabe dieser Borschriften zu ergänzen bezw. wiederherzustellen sind, soll alljährlich bis zum 15. März eine gemein schaftliche Bereisung der in Frage kommenden Streden burch Beamte ber Forstverwaltung und der Eisenbahnverwaltung stattfinden. Ueber den vorgefundenen Zustand der Anlagen und eiwa notwendige Berbefferungen berfelben haben diefe Beamten eine Verhandlung aufzunehmen und in je einer Ausfertigung alsbald ihrer vorgesetzen Behörde zur weiteren Verfügung einzureichen. Die auf ben Schutstreifen notwendig werdenden Abtriebshauungen. Durchforstungen und Trodnishiebe, die Beseitigung des Abraums nach die sen Fällungs-Arbeiten, die Aufforstungen und die Nachbesserungen dieser sind durch die Forstverwaltung und auf beren Rosten auszuführen. Die Aufästungen werden gleichfalls durch die Forstverwaltung ausgeführt, die hierfür verausgabten Roften aber von der Eisenbahnverwaltung er-Alle übrigen Arbeiten an den Feuerschukanlagen werden von der Kal. Eisenbahnmaltung und auf beren Rosten ausgeführt.

Mus bem Großherzogtum Deffen. Mitteilnugen ans der Forst= und Lameralverwaltungfür bas Jahr 1904.

A. Personal-Beränderungen. Ver settung in den Ruhestand.

- 1. Der Oberförster ber Oberförsterei Gießen, Oberforstmeister August Joseph au Gießen auf sein Rachsuchen unter Anerkennung seiner treu geleisteten Dienste mit Wirkung vom 1. April 1904 bis zur Wiederherstellung seiner Gesundheit (cr. Joseph ist unterdessen am 23. Juli 1904 gesstorben).
- 2. Der vortragende Rat bei dem Großh. Ministerium der Finanzen, Abteilung für Forste und Rameralverwaltung, Geheimer Oberfinanzeat Gustav Pose in er zu Darmstadt auf sein Rachsuchen unter Anerkennung seiner langjährigen

treu und ersprieglich geleisteten Dienste mit Wirfung vom 1. Ottober 1904.

Ausscheiben aus bem Forstbienst.

Der Oberförfter ber Oberförfterei Münfter, heinrich Weber zu Dieburg wurde mit Birfung vom 16. August 1904 zum außerordent= lichen Professor der Forstwissenschaft bei philosophischen Fakultät der Landesuniversität Gießen ernannt.

Berfehungen.

- 1. Der Oberförster der Oberförsterei Bingen. Forstmeister Abam Röhler zu Bingen in die Oberförfterei Giegen;
- 2. der Oberförfter der Oberförfterei Seligen= stadt, Forstmeister Otto Weber zu Selige stadt in die Oberförsterei Bingen;

3. Der Oberförster der Oberförsterei Wahlen, Lubwia Schreher zu Wahlen in die Ober=

försterei Seligenstadt:

5. Der Oberförster ber Oberförsterei Groß= Umftadt, Forstmeifter Friebrich Stort zu Groß=Umftadt in die Oberförsterei Münfter mit dem Wohnsit zu Dieburg.

Ernennungen.

- 1. Der technische Affistent bei ber Babebirettion Bad=Nauheim, Forstassessor Hugo Rirch= ner zu Bad=Nauheim zum Oberförster der Ober= jörsterei Bahlen;
- 2. Der Forstassistent Otto Soffmann ju Seligenstadt zum Oberförster der Oberförsterei Groß-Umftabt.

Anstellungen.

- 1. Forftaffeffor Dr. Jatob BBeber aus Bingen als Forstassistent;
- 2. Forstassessor Ebuard Edstein aus Grünberg als Forstassistent.

Orbens = Verleihungen.

- 1. Dem vortragenden Rat im Großh. Di= nisterium der Finanzen und Borfitenben der Mi= nisterialabteilung für Forst= und Kameralverwal= tung, Geheimerat Wilhelm Wilbrand zu Darmstadt das Kommandeurkreuz II. Klasse des (Großh. Badischen) Ordens vom Zähringer Lömen:
- 2. Dem vortragenden Rat bei dem Großh. Mi= nisterium der Finanzen, Abteilung für Forft= und Rameralverwaltung, Geheimen Oberfinanz= rat Gustab Boseiner zu Darmstadt aus Unlaß seiner Versetzung in den Ruhestand das Komturfreuz II. Klasse bes Verdienstordens Philipps des Großmütigen;
- 3. Dem vortragenden Rat bei bem Großh. Ministerium der Finanzen, Abteilung für Forft= und Kameralverwaltung, Geheimen Oberforstrat Rarl Thaler zu Darmstadt bas Chrenkreuz des Berdienst-Ordens Philipps des Großmütigen;

- 4. Dem Oberförfter ber Oberförfterei Gießen, Oberforstmeister August Joseph zu Gießen aus Anlaß seiner Versetzung in den Ruhestand bie "Rrone" zum Ritterfreuz I. Rlaffe bes Berbienftorbens Philipps bes Grogmütigen;
- 5. Dem Oberförster der Oberförsterei Schiffenberg, Geheimen Forstrat Theodor Heper zu Gießen aus Anlaß feines am 24. Mai 1904 stattgehabten 50-jährigen Dienstjubiläums "Arone" zum Ritterkreuz I. Klaffe des Verdienst= Orbens Philipps bes Grogmütigen;

6. Das Ritterfreuz I. Rlaffe des Verdienft= Ordens Philipps des Grogmütigen;

- a. Dem Oberförfter ber Oberförfterei Friedberg, Forstmeifter Qubmig Spieler zu Friedberg;
- b. Dem Oberförster der Oberförsterei Eudorf, Forstmeister Abolf Brill zu Alsfeld;
- c. Dem Oberförster der Oberförsterei Alsfeld, Forstmeister Ebuard Saberkorn zu Alsfeld;
- d. Dem Oberförster ber Oberförsterei Giegen, Forstmeister Abam Köhler zu Gießen;
- e. Dem Oberförster der Oberförsterei Ridda, Forstmeister Ebuard Sallwachs zu Nibba:
- f. Dem Oberförfter der Oberförfterei Dubels= heim, Forstmeifter Friebrich Büding zu Bübingen;
- g. Dem Oberförster der Oberförsterei Eichels= borf, Forftmeifter Chuarb Traut = wein zu Gichelsborf;
- h. Dem Oberförster der Oberförsterei Butbach, Forstmeister Ernst Emil Soffmann zu Butbach:
- i. Dem Oberförfter ber Oberförfterei Feld= fruden, Forftmeifter Auguft Diefen = bach zu Schotten

Charakter = Berleihungen. Der Charafter als "Forstmeister":

- 1. Dem Oberförster der Oberförsterei Soch= Beisel, Rarl Schlotterer zu Butbach;
- 2. Dem Oberfor er ber Oberförfterei Rönig, Wilhelm Hoffmann zu König i. D.;
- 3. Dem Oberförster ber Oberförsterei Rranich= stein. Walther Freiherr van der Hoob zu Darmstadt.
- B. Cefețe, Berordnungen und Befanntmachungen. Es seien erwähnt:
- 1. Die Bekanntmachung vom 13. Mai 1904, bie Organisation ber Oberförstereien betr. Sie enthält die Beränderungen, welche in der Organisation der Oberförstereien seit beren Neuorganisation (er= folgt mit Bekanntmachung vom 9. Mai 1900) stattgefunden haben.

2. Das Forst ftrafgeset v. 13. Juli 1904. Ueber dieses vom 1. Januar 1905 ab in Kraft getretene Geset, sowie das im Anschluß hieran erlassene Geset, das Verfahren in Forst- und Feldrügesachen betr. und die Aussührungs- Verordnung hierzu — ist bereits im Juli- und Augustheft besonders berichtet worden.

3. Die Bekanntmachung vom 15. September 1904, die Abänderung der Berordnung vom 31. Juli 1854 über die Leseholznuhung in den Großherzogl. Domanial= und in den Kommunalwaldungen betr.

In der unterm 31. Juli 1854 von dem Großh. Ministerium bes Innern und ber Finangen publizierten Berordnung "Die Leseholznutzung in den Großh. Domanial= und in den Kommunal= waldungen betr." entsprach die Vorschrift des § 7 — wonach das Leseholz nur in Traglästen ober auf Schiebkarren ober Handschlitten nach Hause geschafft werden barf — nicht mehr ben veränderten Zeitverhältnissen und Lebensgewohn= heiten, ba gerabe ber ärmeren Bevöfferung biefe erlaubten Transportmittel oft nicht zur Berfügung stehen und daber das Verbot der Benukung anderer Transportmittel zur Fortschaffung von Leseholz von dieser als Härte empfunden wurde. In der Befolgung der im Eingang erwähnten Verordnung kundgegebenen Absicht "die Rutung des Leseholzes der ärmeren Klasse der Staatsangehörigen zuzuweisen", erschien es angezeigt, alle Transportmittel . zuzulassen, welche für Handgebrauch bestimmt sind und nur die Fortschaffung bes Lefeholzes mit befpann= tem Fuhrwerk als einen die wirklich Be= dürftigen schädigenden Migbrauch zu verbieten und mit Strafe zu belegen.

Dem entsprechend erhielt ber eingangs erwähnte § 7 folgende Fassung:

Das Leseholz darf nur in Traglasten oder mit für den Handgebrauch bestimmten Fahrzeugen nach Hause verbracht werden. Wenn mit Fortschaffung einer Traglast oder eines solschen Fahrzeugs mehr als eine Person beschäftigt ist, so muß jede derselben mit einer Leseholzkarte versehen sein. Das Wegdringen von Leseholz in und auch außerhalb der Waldungen mit bespannten Fahrzeugen ist verboten und unterliegt der im Forststrafgesetz für Zuwiderhandlungen gegen die Vorschriften über Wegschaffung von Waldnutzungen sestegesten Strafe."

Einige weiter noch an ber Berordnung vorgenommene Aenberungen entsprachen bem Beburfnis, bieselbe mit bem bermaligen Stand ber Gejetgebung und Organisation in Uebereinstimmung zu bringen.

Erläuternd zu der Abanderung bes § 7 murben die Großh. Oberförstereien durch Ausschreiben vom 3. Oktober 1904 zu Mr. F. M. O. 70158 zur Bedeutung bes Forstschutpersonals noch barauf aufmerksam gemacht, baß eine mißbräuchliche Ausdehnung der Nutung bann aber nicht vorliege, wenn gelegentlich auf ber Landstraße ein frembes Fuhrwert zur Fortschaffung von Lefeholz benutt wirb. Es befteht in foldem Falle für die Forstverwaltung keine Beranlassung, die Strafbestimmung bes § 7 in Anwendung ju bringen und fich bamit mit bem allgemeinen Rechtsgefühl in Wiberipruch zu feten. In allen Fällen, in welchen offenbar nur eine gelegentliche zufällig aus Gefälligkeit ober Mitleib erfolgte Mitnahme von Leseholz mittelft eines fremben Fuhrwerts außerhalb bes Balbes stattgefunden hat, wird daher von der Erhebung einer Anzeige Abstand genommen werben.

4. Die Bekanntmachung vom 16. September 1904, die für den Groß= herzoglichen Forst dien sterforderliche körperliche Qualifikation betr.

Hiernach haben die Kandidaten bes höheren Forstdienstes in Zukunft den Nachweis, daß sie die für diesen erforderliche körperliche Qualisikation besitzen, zu erbringen, de vor sie zum Atzeh bei der Ministerialabteilung für Forst= und Kameralverwaltung zugelassen werden. Der Eingabe um Zulassung zum Besähigungsatzeh ist demgemäß entweder eine Bescheinigung über abgeleisteten einjährigen Militärdienst (wobei die Vorlage des Militärpasses genügt) oder ein Zeugnis eines Großb. Kreißgesundheitsamts anzuschließen. Letzteres hat über die in der Bekanntmachung gleichen Betress vom 14. Juni 1854 aufgeführten Erfordernisse eingehende Auskunst zu erteilen.

C. Mitteilungen aus ber engeren Berwaltung.

Es hat sich das Bedürfnis geltend gemacht, die einheimischen Rabelholzsamen für die Domanial= und Kommen für die Domanial= und Kommunalwaldungen des Großherzzog tums selbst zu gewinnen, um so billigeren Samen zu erhalten und Sicherheit sür Bezug inländischen Samens, sowie für Reinheit und hohe Keimkraft des Saatguts zu haben. Nach dem Vorgange Preußens, das seinen Bedarf an Samen für die Staats= und Kronsorsten aussichließlich in etwa 30 fiskalischen Klenganstalten erzeugt, beabsichtigt die Großh. Henganstalten waltung ein gleiches zu tun und hat zu diesem Zwecke eine mit allen vervollkommneten Einrich

tungen ber Neuzeit ausgestattete, inmitten bes waldreichsten Gebiets bes Obenwalds gelegene Klenganstalt in Gammelsbach nehst zugehörigem Gelände, Gebäude und einer achtpferdigen Wasserferfraft mit Genehmigung der Landstände zum Preis von 25 500 M. angesauft. Die Leitung des Betrieds dieser sixtalischen Klenganstalt wurde der Großh. Oberförsterei Beerfelden übertragen.

Bei ben im Mai 1904 eingetretenen Spät= fröst en konnte man wiederum die Beobachtung machen, daß im Seitenschut von Altholzbeftan= den begründete Rulturen der frostempfindlichsten bolzarten vollständig verschont bleiben, mährend in gleicher Lage auf größeren Rahlichlägen, wie unter dem Schutz gleichmäßig verteilten Ober= ftandes erzogene Segen starke Frostschäben leiben. Um günstigsten verhalten sich in diefer hinsicht in ältere Bestände eingelegte und rings von solchen umschlossene Kulturgruppen von 0,2 bis 0,5 ha Größe, dann Kulturen auf schmalen Rahlschlägen, deren Breite die 11/2 = fache Baum= länge des umgebenden Bestandes nicht übersteigt. Da es von größter Wichtigkeit ist, den vielerorts fait alljährlich wiederkehrenden Spätfrostbeschädi= gungen durch geeignete wirtschaftliche Maknahmen zu begegnen, die gruppen= und ftreifenweise Ber= jungung auch nach diefer Richtung hin die sicherste Gewähr für eine rasche und gedeihliche Entwicklung der auf folche Weise begründeten Jungwüchse ju bieten scheint, so wurde den Großh. Oberfor= ftereien empfohlen. Versuche mit diesem Verjungungsverfahren einzuleiten. Der bie Gruppe umichließende Mantel älteren Holzes wird zwedmäßig so lange belaffen, bis ber Jungwuchs über die gefährliche Frosthöhe hinausgewachsen ist, und erft dann zur Lockerung des Mantels und Ber= bindung der einzelnen Gruppen geschritten wer= den. Auch wird es sich zur Erhöhung der Frostsicherheit empfehlen, mit ber Gruppenverjungung im Innern des Bestandes zu beginnen und allmählich nach ben äußeren Bestandsrändern vorzugehen.

Wenn — wie es 1904 an manchen Orten ber Fall war — eine reichliche Buch elmast in Aussicht steht, ist es Aufgabe des Wirtschafters, die kostenlose Gabe der Natur für den Wald mögelichst nurbar zu machen und zwar nicht nur für Imterbau und für Besserung des Bodenzustandes und Einleitung einer zielbewußten Bodenpslege in Beständen und Bestandsteilen, deren Verziehung eines dichten Buchenausschlags kann in solchen Beständen ein wesentlich günstigerer Bodenzustand hergestellt werden, als ihn ein mit unzersieher Laubdecke versehner oder mit Unkrautwuchs bedeckter Boden besitzt. In gleicher Weise

kann an Bestandsrändern, welche der Wirkung von Sonne und **W**ind ausgesetzt find, der Boben= aushagerung vorgebeugt und die Anlage Laubfängen entbehrlich gemacht werden. Die vorgesehenen Durchforstungshiebe selbst konnen behufs Freistellung und Kronenumlichtung ber Zutunftsftämme fraftiger geführt, mit bem Aushieb nutholzuntüchtiger Stämme rudfichtslofer vorgegangen werden, wenn burch Buchenanwuchs als= bald eine, wenn auch vielleicht nur vorübergehen= be — Bobenbedung hergestellt wird. Kur ein sicheres Anschlagen der Mast wird in den meisten Fällen eine Bobenbearbeitung nicht entbehrt werben können, welche am zwedentsprechenbsten unb billigften mit ber Rollegge vorgenommen wird. Die Großh. Oberförstereien murben angewiesen, bie behufs möglichster Benutung der Maft zu er= greifenden Magnahmen in ben Wirtschaftsplanen, nötigenfalls in befonberen Nachträgen au selben, zu beantragen.

Auch die in 1904 reichlich ausgefallene Wallnußernte wurde benutzt, um überall da — wo es waldbaulich angezeigt ift, bezw. die klimatischen Verhältnisse es zulassen — die Ausführung von Nuß aaten in umfangreichem Maße und zwar nicht nur in den Domanial-, sondern auch in den Kommunalwaldungen vorzusehen.

Dem Anbauber Esche, dieser vollften Nutholzart, wurde besondere Sorgfalt gewidmet. Die reichhaltige Eschen-Samenernte bes Jahres 1904 gab Veranlaffung ben Großh. Oberförstereien zu empfehlen, hiervon an den zum Anbau geeigneten Standorten ausgiebigen Gebrauch zu machen und zwar in erster Linie zweds bemnächstiger Anfaat in ben Bestänben selbst. Nach den in verschiedenen Oberförstereien gesammelten Erfahrungen weist bei Sicherung aegen Wildverbif neben ber natürlichen Berjun= auma die Saat vorzügliche und bessere Erfolge auf als die Pflanzung, die bei bem Ginzelftand ber Esche ber Ausbilbung von Gabeläften ober einer obstbaumartigen Krone Borschub leiftet; benn nur in vollkommenem Schluffe erhält die Esche jenen geraben, ungegabelten, so wertvollen Schaft. In den meiften Fällen genügt schwache oberflächliche Bodenbearbeitung, wie solche a. B. mit ber Rollegge bewirkt wirb, jum Gelingen ber Saat.

In manchen Oberförstereien ist ber Erlös für Eichen= Scheit= und Knüppelholz recht gering und weist daher bringend auf eine möglichst hohe Ausnuhung bes Sichenholzes zu Muhholz, im besonderen zu Gru= benholzhin. Dieser Umstand hatte ber Mi= nisterialabteilung für Forst= und Kameralverwal= tung Veranlassung gegeben, mit einer Rethe von Grubenholzhandlungen wegen Ausarbeitung von

Grubenholz in Stempeln zwecks besserer Ausnutung bes Eichenholzes in Berbinbung zu treten. Nach dem Ergebnis ber Verhandlungen wird von den befragten Firmen großes Gewicht auf Beibehaltung des in Hessen üblichen Verfahrens ber Aufar= beitung in ganzer Länge gelegt. Es kommen jeboch Fälle genug vor, in benen fich auch das Verfahren der Aufarbeitung in Raum= maß empfiehlt, und zwar da, wo das Holz zur Aufarbeitung in ganzer Länge sich nicht eignet und eine Entlaftung bes Gichenbrennholzmarktes angezeigt ift. Ale gangbarfte Sorten wurden von von ben Firmen Stempel in ber Länge von 1,10 und auch von 1,25 m Länge bei 6 bis 10 cm Zopfstärke, sobann von 2,20, 2,50, 2,80 m Länge bei 10-15 und 15-22 cm Stärke be-Jeichnet. Ift ce einerseits bei ber Aufarbeitung von 1,10 m langen Stempeln noch möglich, schwächere Eichenstangen, die in ganzer Länge 3. B. wegen zu ftarter Krummung als Gruben= holz nicht gern gekauft werben, als solches noch zu verwerten, so gewährt andererseits die Aufarbeitung des stärkeren Sortiments die Möglich= kcit, solches sowohl als Grubenholz, wie als son= stiges Nuthola (z. B. Pfostenhola) zu verwer= Bur Erzielung eines möglichft hohen Rutholzprozents murbe den Oberförstereien empfoh= Ien, nach vorstehenden Gesichtspunkten zu ber= fahren.

Wie allseits bekannt sein burfte, mar die Riefernbuschhornblattweipe (Lophyrus pini) im Jahre 1904 in den Riefernwal= der Main=Ahein=Chene in erheblicher aufgetreten. Das anhaltenb troctene Wetter des Sommers war der Vermehrung des Insetts ungemein günstig und so hat die Massen= entwidlung ber zweiten Generation in Riefernwaldungen des Landes eine bedenkliche Berminderung der Benadelung, mitunter vollstän= bigen Rahlfraß zur Folge gehabt. Befallen mur= den in erster Linie Riefernstangenhölzer bon 20 Jahren ab bis hinauf zu Altholzständen von 120 Jahren. Bevorzugt waren die Bestandesränder, warme, sonnige Lagen, geringe Standorte, ver= lichtete Bestände, Vorwüchse, Oberständer. in letter Linie wurden Segschläge und Rulturen und zwar nur vereinzelt heimgesucht. In den Stangenhölzern und Altholzbeständen wurde, ba das Erreichen der Baumkromen mit mehr ober weniger Umftanben vertnüpft, eine Befampfung ber Larven schwierig und mit Rosten verbunden ift, die in keinem Verhältnis zu dem erzielten Erfolg fteben, von Bertilgungsmagregeln Ubstand genommen und lettere nur auf die befallenen Jungbeftande beschränkt. Außer den in der forfilichen Literatur angegebenen Magnahmen

fand auch (in ber Obf. Dornberg) versuchsweise ein Bespritzen der in Büscheln sitzenden Afterzaupen mit Kreosotseisendl "Hallalt" und mit Lysollösungen statt. Zur Anwendung gelangte eine Weinbergspritze; die erzielten Resultate waren befriedigend und eine nachteilige Wirkung der genannten ätzenden Mittel auf die Benadelung der Riefer konnte nicht konstatiert werden.

Da der Fraß an den vorjährigen Nadeln statt= findet, die Mittelrippen stehen und die Endknospen verschont bleiben, so wird ein Absterben ganger Beftände, selbst bei etwaiger Bieberholung des Frakes in 1905, wohl nicht zu befürchten stehen. Immerhin wird man sich in ben nächsten Jahren auf einen späteren Dürrholzanfall gefaßt machen muffen, da poraussichtlich zahlreiche, durch Berluft ihrer Affimilationsorgane in einen tranthaften Zustand versette Bäume schädlichen Ginwirkungen, Witterungseinflüffen 2c. erliegen wer-Es war deshalb schon bei den Fällungen im Winter 1904/05 besondere Vorsicht geboten und die Oberförstereien wurden angewiesen, das Auffuchen der Dürrlinge keinesfalls den Holzhauern zu überlaffen, vielmehr die völlig abgeftorbenen Stämme und Stangen bor Beginn ber Fällungen mit dem Hammer zu zeichnen. eine Unterlassung ber vorgesehenen Durchforstungshiebe mit Rudficht auf Aufbringung des Hiebs: fates und ber bereits eingeleiteten Holzverkäufe (Submissionsholzverkauf v. 6. Oktober 1904) nicht angängig erschien, so erheischte bie Auszeichnung der Durchforftungen die befondere Sorgfalt und Umsicht des Wirtschafters. Man mußte mit ber Möglichkeit rechnen, bag gerabe bie im vollen Lichtgenuß befindlichen und baher, ftarker befressenen Bäume in größerer Unzahl absterben. Es wurde baher Erhaltung ber mitherrschenden Stammklaffen, möglichst schwache Kührung ber Durchforstungshiebe und Beschränkung auf Entnahme des dürren und nichtwüchsigen Materials empfohlen. Etwaige Ertragsausfälle follten burch Heranziehung größerer Flächen zur Durchforstung ausgeglichen werben. Schlieflich murben die Oberförstereien noch angewiesen, durch Unterfuchung ber Bobenbede in ben befallenen Beftanben festzustellen, in welcher Anzahl gesunde, in Rokons eingesponnene Afterraupen vorhanden sind.

Zum Schutze der Aflanzen gegen Wiltel zur Anwendung und die Anzahl derselben ift in stetem Wachsen begriffen. Um zu ersahren, welches dieser Mittel sich derart bewährt hat, daß bei dessen Berwendung ohne zu hohe Kosten (inßebesondere Arbeitslöhne) und ohne Gefahr für die Pflanzen der beabslichtigte Zweck vollständig erreicht wurde, waren bei den Oberförstereien Erbebungen veranstaltet worden. Siernach gelange

ten zur Anwendung: Schubert'sche Mischung, entjäuerter Teer aus der Fabrik Lindenhof (Mannheim), Wild-Abactin (Klemm-Leipzig), Ermisch-Leim, Werg, Lang'sche Knospenschützer, Lukasin, Wildleim, Schwedischer Teer, Umsteden mit Keisig, Steinkohlenteer, Wingeroth'scher Raupenleim, Holoservin, geglühter Blumendraht, Pikroföditin, Ochsenblut und Oker, Mörtelung, Kalken, Mortzsch'sche Mischung, Drahtwickel von Simon. Wildverdismittel von Zapf und Lang (Schwäbisch-Hall), Pflanzenschutzett von D. Böhm, Hit'scher Kaupenleim u. a.

Das Beftreichen mit Schubert'scher Mischung hat fich in 32 (von 86) Oberförstereien vorzüglich bewährt, ift aber hie und da aufgegeben worden, weil die Arbeiterinnen sich weigerten, die etwas elle Maffe anzugreifen (Koften pro Taufend 30 bis 40 Pf., pro Hektar 4,50 M.). Die meifte Ber= wendung hat Mannheimer entfäuerten Teer ge= sunden (Kosten pro Tausend 35—37 Pf.). Rach 35 Oberförstereiberichten hat diefer Teer geschützt und nicht geschabet. Einige Oberförstereien raten aber auch bei ihm zur Vorsicht. Bei Steinkohlenteer fteben fich die Unfichten gegenüber; mit Ermisch= leim hat man sehr viele schlechte Erfahrungen ge= Anospenschützer erwiesen sich 2-3 so teuer als das Teeren. Das Umsteden Reisern hat einen burchschlagenden Erfolg gehabt, mußte wiederholt werden und erwies sich deshalb als teuer. Wörtelung hat hie und ba Schaden gebracht, wenn ber Mörtel fest verftei= nerte und bann ben Trieb erftidte. Schwedischer Teer wurde in 2, Wingeroth'scher Raupenleim in 1 Oberförsterei mit befriedigendem Erfolg an= gewendet. Ralfen zeigte in mehreren Oberförste= reien vorzüglichen Erfolg gegen Benagen von Laubholzpflanzen durch Mäuse.

Das Ergebnis biefer Erhebungen wurde ben Dberförstereien mit dem Anfügen mitgeteilt, baß für die Folge nur noch die Schubert'sche Mi= ichung (1/3 bis 1/5 Lehm, 1/3 bis 2/5 Rindvieh= fot und 1/3 bis 1/5 Holzteer, vgl. Februar=Heft 1901, Seite 61) Berwendung finden foll. Wo die Arbeiter sich weigern, diese Masse anzugrei= fen, ift bis auf weiteres auch die Berwendung von Mannheimer entfäuertem Teer (Fabrik Lindenhof) ftatthaft. Sämtliche anderen Mittel. welche — soweit hierüber genügende Erfahrun= gen vorliegen — entweder zu teuer oder schä= digend und wirksam sind, sollen bis auf weiteres nicht mehr zu Verwendung gelangen.

Bereits früher — vgl. August=Heft 1904, S. 304 — war mitgeteilt worden, daß die Durch = führung ber Forsteinrichtungs = arbeiten nach bem neuen Berfah = ren in den Domanial= und Kommunalwaldun= gen raschen Fortschritt nimmt und fast allerwärts

das erfreuliche Ergebnis geliefert hat, eine Er= höhung bes jährlichen Siebsfates eintreten laffen zu können. Ein nachhaltiger Bezug dieser durch bie Forsteinrichtung sich ergebenden erhöhten Siebs= fate wird aber nur bann möglich fein, wenn bie in ber Bestandstabelle vorgesehenen, auf Steige= rung des Zuwachses und Durchführung eines ra= tionellen Durchfor jungsbetriebs abzielenden wirt= schaftlichen Maßnahmen auch vollständig zum Vollzug gebracht werden können. Die Oberför= stereien haben daher Weisung erhalten — bevor fie den durch eine neue Forsteinrichtung als zu= läffig erscheinenden höheren hiebsfat in der Siebsfatbegutachtung beantragen - fich burch Benehmen mit bem betreffenden Gemeinde= ober Körperschaftsvorftand darüber zu vergewiffern, baß Bereitwilligkeit bafür vorhanden ift, bie zur Durchführung der vorgesehenen Wirtschaftsmaß= nahmen erforderlichen Mittel, insbesondere auch für Pflanzenzucht, für bie zum Schute ber Rulturen etwa erforberlichen Eingatterungen und für Unterbau nach Bebarf zur Verfügung zu stellen.

Faft sämtliche Forstassistenten und Forstassistenten sind — um die Forsteinrichtungsarbeiten tunlichst zu fördern — Großt. Oberförstereien zur Aushülfe zugeteilt worden. Für diejenigen Dienststellen, welche über eine besondere Unterstütung nicht verfügen, soll auf begründeten Antrag hin eine Entlastung insofern geschaffen werben, als die Ausstellung der Bonitätstabelle und der Alterstassentabelle, die Farbenanlage in der Karte, sowie die Berechnung des normalen Zuwachses und des normalen Borrats künftighin durch das Forstvermessungs und Taxationsbüreau zu Darmstadt erfolgen sollen.

Bur Vereinfachung ber Forsteinrichtungsarbeisten ist weiter bestimmt worden, daß für die Folge die Holzbodenssäche der Abteilungen bezw. Gruppen in allen Tabellen nur auf Zehntel-Heftar genau angegeben werden soll.

Für die Landwirt chaft treibende Bevölkerung ift Stetigfeit in ben Befity= und Betriebsverhalt= niffen bon großer Wichtigkeit. Es liegt baber im Intereffe ber Bächter von Domanialgelanbe, baß fie möglichft lange ein und basfelbe Grundftud bewirtichaften tonnen. Rach ben beftebenben gesetlichen Beftimmungen hat bei ber Ber = Domanialgruub= bon pachtung ft üden bas öffentliche Ausgebot bie Regel zu bilben. Recht schwer wird es bei biefen öffent= lichen Berpachtungen manchem Landwirt gemacht, die seither von ihm bebauten Grundstude wieber ju erhalten; benn Feinbfeligfeiten in ber Gemeinbe, Familienzwiste und Diggunft find Faltoren, welche zu einem nicht geringen Teile bas Ergebnis einer Güterverpachtung zu beeinfluffen pflegen. Gine Fortbauer bes seitherigen Pacht= verhältnisse kann aber, z. B. bei sinkender Tenbenz der Pachtbeträge, gleichzeitig für den Berpächter von Vorteil sein. Die in dieser Hinsicht
gemachten Erfahrungen gaben Veranlassung, den
Großh. Oberförstereien zur Erwägung anheimzugeben, ob und in welchen Fällen es sich empfiehlt,
mit den seitherigen Pächtern oder wenigstens mit
der überwiegenden Mehrzahl derselben eine Verlängerung des bestehenden Verhältnisses zu vereinbaren. Spätestens ein Jahr vor Ablauf einer
Bestandszeit haben die Großh. Oberförstereien
diesbezügliche Erwägungen nach Benehmen mit
den Pächtern anzustellen und hierüber berichtliche
Vorlage zu machen.

Nach ben bestehenden Bestimmungen können ben Forstwarten für Führung der Konstrolle bei Holzverst eigerungen und größeren Berst eigerungen von Nebennuhungen auch innerhalb ihrer Dienstbezirke Gebühren in Ansatz gebracht werden. Die Vergütung, welche früher 1,80 M. für je einen ganzen Tag und 90 Pf. für je einen halben Tag betrug, wurde mit Wirkung vom 1. Januar 1904 auf 3 M. bezw. 1,50 M. erhöht

Durch die Bekanntmachung Großh. Ministeriums der Finanzen vom 20. Mai 1895 ist bestimmt worden, daß in geeigneten Fällen auf Rach= suchen der bei der Ministerialabteilung für Forst= Rameralverwaltung abzuleistende einjäh= rige Atze g bis auf bie Salfte gefürzt und ba= für der praktische Kursus um die entsprechende Zeitbauer verlängert werben kann. Bon biefer Erlaubnis ift seither immer Gebrauch gemacht worben. 1½ jährige prattische Dieser Rursus foll nun nach einer neueren Bestim= mung nicht bei einer Oberförsterei, sondern bei zwei Oberförstereien und zwar berart absolviert werben, daß zunächst ein Jahr bei einer försterei mit größerer Domanialwaldfläche und dann ein weiteres Halbjahr bei einer anderen geeignet scheinenden Oberförsterei zugebracht mer= ben. Gine Abweichung von diefer Regel wird nur ausnahmsmeise zugelaffen.

In dem Berichte für das Jahr 1902 (vgl. August=Heft 1903, S. 267) war des Gesetzes vom 16. Juli 1902, den Denkmalsschutz betr., insbesondere derzenigen Bestimmungen (Art. 33 bis 36) gedacht worden, welche den Schutz der Raturden hier der Raturden hier der Krundsätze, nach welchen hierbei versahren werden soll, erteilte das auf S. 271 des vorerwähnten Heftes genannte Ausschreiben Nr. 39 vom 29. Oktober 1902 zu Nr. F. M. D. 73586 nähere Anleitung. Seit Erlaß dieser Vorsschriften sind nun eine ganze Anzahl von Naturdenkmälern — Bäume, Baum= und Felsgruppen 2c. 2c. — unter gesetzlichen Schutz gestellt wors

biefem Gebiete foll bas von ber Minifterialabteilung für Forst= und Kameralberwaltung her= ausgegebene und im Herbst 1904 im Verlage der Lichtbruckanstalt von Zedler und Bogel in Darmstadt erschienene Buch "Bemerkenswerte Bäume im Großherzogtum Heffen in Wort und Bild". hier Ermägung finden. Die Art ber Borführung' muß eine überaus gludliche genannt werben. Es ift keine trockene und ermüdende Aufzählung der Baumriesen nach Stanbort, Holzart, Alter und Dimensionen, die hier und da durch eine Abbildung unterbrochen wird, sondern eine anziehende für Jebermann Interesse bietenbe Schilberung Sauptrepräsentanten ber bemertenswerten Bäume mit ihrer Geschichte und ben sich an fie knüpfenden Sagen. 34 Tafeln in Lichtbrud, 2 Karten und 34 Abbilbungen im Text, sämtlich von ber auf diesem Bebiete rühmlichft bekannten Firma Zedler und Vogel in künstlerischer Bollendung ausgeführt, tragen mit ber übrigen, pornehmen Ausstattung des Buches dazu bei, demfelben einen hervorragenden Plat auf dem Bebiete der Pflege der Naturdenkmäler zu sichern. "Und wenn es hierdurch gelingt, das Interesse für die übrigen prächtigen Baumgebilde zu weden und zu bewirken, bag die Gefamtheit des Bolkes ben alten Baumriesen und sonstwie hervorragenben Bäumen mehr Beachtung schenkt und zur Ueberzeugung kommt, daß das öffentliche Interesse berührt ist, wenn die Erhaltung dieser "Den im äler ber Ratur" in Frage kommt, bann ist ber 3med ber Schrift erreicht.

Mit einem Erlasse, ber bie Großh. Oberforstereien auf die idealen Bestrebungen bes Bunbes "Heimatschut" besonders aufmerksam macht und ihnen die Unterstützung der Absichten und Forberungen besfelben an bas Berg legt, wird diesen Behörden auch die Erhaltung ber heimatlichen Klora, insbesondere der für einen Standort charafteriftifchen zur Pflicht gemacht. Faft in der Nähe einer jeden großen Stadt läßt sich die beklagenswerte Tatsache konstatieren, daß manche an sich seltene Pflanzenspezies allmählich gang zu verschwinden droht. In der Umgebung von Darmftadt wurde nun die Beobachtung gemacht, daß Pflanzen fraglicher Art sich in ben letten Jahren innerhalb eingegäunter Beegen wieder angesiedelt haben. Es wurde beshalb ben Großh. Oberförstereien anempfehlen, folchen feltenen Pflanzen - beren Verfchwinden zu befürchten fteht, beren Erhaltung aber ihrer Eigenart wegen nicht allein erwünscht, fonbern gerabezu gerechtfertigt ericheint - Gelegenheit gur Bermehrung in ben eingezäunten Rulturflächen gu geben. Wohl manchmal wird sich, ohne daß Aufwendung besonderer Rosten nötig wird, die Möglichkeit bieten, berartige Pflanzen an Orten, wo ihnen kein Schutz gewährt werden kann, auszuscheben und an Oerklichkeiten zu verbringen, wo die Erhaltung ihrer Art ziemlich gesichert ift.

Mit einer generellen Verfügung, Balb = schönheitspflege im forstlichen Betrieb betr., wurde ben Großh. Oberförste= reien v. Salisch's "Forstästhetit" in zweiter Auflage zum Dienstgebrauche zugestellt. Es geschah dies in der Absicht, die Gr. Oberförstereien auf die Bedeutung der Waldschönheitspflege für die forstliche Braris hinzuweisen und ihnen eine ein= gebende Beschäftigung mit biesem neuen wichtigen Zweig der Forstwirtschaftslehre anzuempfehlen. Die Waldungen des Großherzogtums Seffen find gludlicherweise reich an Beispielen bafür, baß von altersher Waldschönheit und Waldschönheits= pflege dem heffischen Forstwirt vertraut gewesen sind. Es läßt sich jedoch nicht verkennen, daß die Reuzeit immer gebieterischer die allgemeine Beachtung forstästhetischer Grundsätze bei Baldbewirtschaftung fordert. In einer Zeit, in der die Erhaltung und Pflege der Naturdenkmaler Gegenstand ber Landesgesetzgebung worden ift, werden notorische Verstöße geden bie Balbschönheitspflege in weiten Kreisen peinlich empfunden; die Kritik trifft bann weniger Einzelnen, als die Forstwerwaltung überhaupt. Aus diesen Gründen wurde es für geboten er= achtet, daß die Großh. Oberförstereien sich bei jeber forstwirtschaftlichen Maß= regel auch barüber forgfältig Rechenschaft geben, wie bieselbe forstästhetischer **Sinsicht** wirken wird. Sowenig es den Intentionen v. Salisch's entsprechen würde, seine feinen Be= obachtungen und beachtenswerten Fingerzeige als starre Regeln allgemein vorzuschreiben, so konnte man doch nicht umbin in dem Erlasse zu betonen, daß bei offensichtlicher Vernachlässigung forst= afthetischer Rudfichten g. B. bei Rahlabtrieb von Beständen, die für die Erhaltung eines schönen Landschaftsbildes von Bedeutung find, der verantwortliche Wirtschafter künftig zur Rechenschaft gezogen werden muffe. Da die Schönheit Baldes vorzugsweise von den Wegen aus ae= nossen wird, ist in der nächsten Umgebung viel begangener Wege besondere Sorgfalt bei allen forstwirtschaftlichen Maßnahmen Plate. am Selbstverständlich werden je nach Lage der Dienst= bezirke z. B. in der Nähe größerer Städte, Badeorte, besuchter Sommerfrischen die Aufgaben ber Baldschönheitspslege weiter ober enger zu fassen fein.

Aber auch an Orten, die noch wenig vom Berkehr berührt find, können sich die Verhältnisse unborhergesehen wesentlich umgestalten, etwa

burch einen Bahnbau, Entbedung von Seilquellen und bergleichen. Man wird daher auch an entelegeneren Orten die Walbschönheitspflege keinesewegs außer acht lassen dürfen. Andererseits darf, wie das auch von Salisch mit Entschiedenheit hervorhebt, die Waldschönheitspflege nicht zu einer unrentablen Parkwirtschaft ausarten oder zu Künsteleien führen. Es muß dem Forstwirtstets vor Augen bleiben, daß seine Aufgaben in erster Linie praktische und ökonomische sind. Aber er muß, wenn er seinem Beruse gerecht werden will, mit dem Nühlichen stets das Schöne in der Waldbewirtschaftung zu verbinden wissen.

Am Schlusse bes Erlasses wird den Großh. Oberförstereien anheimgestellt, bei der Reuheit einer wissenschaftlichen Behandlung der Waldsschönheitspflege, die leider noch auf keiner forstelichen Bilbungsanstalt als besonderes Lehrsach die ihr gebührende Geltung gefunden hat, Wahrenehmungen und Ersahrungen, die sie auf dem Gebiete der angewandten Forstästhetik zu machen Gelegenheit haben, in dem Wirtschaftsrat zur Ersörterung zu bringen.

Bei dem durch das Sekretariat der Abteilung für Forst= und Kameralverwaltung veranstalteten Submissions= Holzverkauf aus den Domanialwaldungen für das Wirtschaftsjahr 1905 — abgehalten am 6. Oktober 1904 — kamen 54579 fm zum Berztauf, darunter:

Schnittholz . . 3030.fm Bauholz . . 11649 " Schwellenholz . 6120 " Grubenholz . . 9630 "

Erzielt wurde ein Erlös von 844 977,48 M., b. h. pro Festmeter 15,48 M. Die Beteiligung war eine rege und es wurden von 147 Firmen 983 Gebote abgegeben, wovon auf die Oberförsstereien in der:

Provinz Starkenburg 444 " Oberheffen 539

Für Eichen-Grubenholz mar wenig entfallen. Nachfrage vorhanden. Von den zum Ausgebot gelangten 7089 fm tonnten nur 4658 fm ver= wertet werden und der hierfür erzielte Durch= schnittspreis pro Festmeter bleibt mit 14,36 M. um 2,08 M. hinter bem des Vorjahres (16,44 M.) zurnd. Trot dieser ungünstigen Konjunktur tann das Gesamtergebnis des Submissions=Sol3= vertaufs als ein befriedigendes angesehen werben, benn ber im Gangen erzielte Durchschnittspreis pro Festmeter hat wiederum eine Meine Steige= rung (um 15 Pf.) erfahren. Die stetig zuneh= mende Bedeutung des Submissions=Holzberkaufs und die sich bei ihm ergebende Preisbewegung veranschaulicht nachstehende Tabelle für die letten 10 Wirtschaftsjahre:

Wirischaft&= jahr	Gesamt-Um- sag in Fest- meter	Du schnitt pro	8preis	Differenz gegen bas Borjahr		
		.14,	P).	.46	5 %	
1895 – 1896	41 137	12	89	+0	09	
1896 1897	41 345	12	46	+0	07	
1897—1898	38 707	13	38	+0	92	
1898—1899	41 300	14	89	+1	51	
1899—1900	40 608	15	84	+0	95	
1900-1901	87 585	17	29	+1	45	
1901 — 1902	42 480	15	02	-2	27	
1902 — 1903	44 062	14	65	-0	37	
1904	50 980	15	88	+0	68	
1905	54 579	15	48	+0	15	
	ľ	1	1	ŀ	1	

Interessant ist es, die Preisbewegung seit bem Wirtschaftsjahr 1900/01 — welches den höchsten Erlös brachte — bei den in Bezug auf die ausgebotenen Quantitäten am meisten in Betracht kommenden Sortimenten zu verfolgen. Hierzu diene nachstehende Tabelle:

	Bei=	Grlö	s für be	ıs Wirt	(d)afts	ahr	
Sortiment	tauf8= maß	1900 01	1901 02	1902 03	1902 03 1904		
		in	in	in	in	in	
		М	М	M	Ж	Ж	
Fichten=Bauholz	fm	22,68	16,99	18,24	19,00	21,05	
Riefern-Bauholz	fm	19,65	14,89	15,32	16,61	16,89	
Eich.=Schwellen= holz	fm	26,19	22,89	24,16	25,45	26,55	
RiefSchwellen- holz	fm	20,88	17,26	16,91	18,06	18,31	
EichGrubenholz	fm	15,52	15,48	16,37	16,44	14,36	
FichGrubenholz	fm	15,46	11,89	11,59	12,18	12,98	
RiefGrubenholz	fm	12,70	11,48	11,12	11,83	11,99	
Fichten=Bellu= Lofeholz	rm	9,99	8,25	8,12	8,87	9,56	

Bas ben Submissions = Solaver = taufaus ben Gemein bewalbungen bes Großherzogtums heffen anlangt, so sehen die waldbesitzenden Gemeinden, Korporationen und Märkerschaften immer mehr ben ihnen diesen Bewertungs-Mobus erwachsenen Vorteil ein. Während sich im Vorjahre nur 115 Gemeinden 2c. mit 28911 fm beteiligten, gelangten bei bem am 27. Ottober 1904 für bas Birtschaftsjahr 1905 abgehaltenen Termine aus 155 Gemeinden im Ganzen 35900 Festmeter Holz (darunter allein 23300 fm Grubenholz) zum Ausgebot. Es legten hierbei 118 Firmen 732 Gebote ein (gegen 118 Firmen mit 901 Geboten pro Wirtschaftsjahr 1904). Die erzielten Preise waren auch diesmal wieder zum Teil höher als diejenigen, welche bei dem 3 Wochen vorher abgehaltenen Submissions=Holzverkauf aus Domanialwaldungen erreicht wurden. Die Abhaltung dieses Termins, sowie die Erledigung ber benselben vorausgehenden Arbei'en lag wie seither in den Händen des Sekretariats der Minifterialabteilung für Forst= und Kameralverwal= tung; die entstandenen Rosten wurden aus Staatstaffe bestritten.

Die Aufforstung ber Gemeinbehutweiben und Debländereien im Bogelsberg nahm auch im Jahre 1904 erfreulichen Fortgang. Es wurden in 85 Gemarkungen der Kreise Alsseld, Büdingen, Gießen, Lauterbach und Schotten 75, 67 ha mit einem Kostenauswand von 13938 M. 44 Bf. — pro Heltar durchschnittlich 184 M. 20 Bf. — aufgesorstet. Die Hälfte der Kosten ist mit 6969 M. den betressenden Gemeinden aus Staatsmitteln ersetzt worden.

Der Bedarf an Drahtgeflechten 2c. zum Einzäunen von Kulturen, Pstanzgärten usw. war wiederum ein recht erheblicher; es wurde auf dem Wege der Submission die Lieferung von 54420 libe Meter Drahtgestechte für 51 Oberförstereien vergeben, wobei an den im vorjährigen Bericht (August-Heft 1904, S. 305) erwähnten Dimensionen und Bedingungen sestgehalten wurde.

Berichte über Versammlungen und Ausstellungen.

Berfammlungen Rordbenticher Forstvereine im Jahre 1904.

II. Nordwestdeutscher Forstverein.

Die 19. Wanderversammlung dieses Bereins fand vom 12.—14. Juni 1904 in Hann over statt. Bercinsprässiben t: Oberprässent Dr. Wenzel.

1. Thema: "Allgemeine Mitteilungen über Beobachtungen und Erfahrungen auf bem Gebiete ber Forstwissenschaft und ber Zagb."

Landes for ftrat Quaet = Faslem-Sannover bespricht die vielbesprochene Frage ber Rohhumusbildung und ihrer Bekampfung. In

neuerer Zeit sei in dieser Richtung ein Vortrag von Brof. Vater=Tharandt von besonderem Intereffe. Derselbe äußere sich in folgender Beise: "Selbst unter Beschränkung auf Stichworte ist es unmöglich, im Rahmen eines Vortrages einen Ueberblid über alle jene Untersuchungen und Mitteilungen zu geben, welche sich entweder un= mittelbar auf den Robbumus beziehen oder boch bei seiner Verteilung berücksichtigt werben muffen." Mls Urfache für die Erschwerung ber Berwefung ber Streu, führe B. hauptsächlich vier Erscheinun= gen auf, einmal zu große Feuchtigkeit, meist verbunden mit zu niebriger Temperatur, ferner Armut des Bodens, besonders an Kalk, Ansiedlung von Beerkräutern ober Heibe und endlich Austrocknung bes Bobens. Das lettere sei wohl der wichtigste Grund für die Rohhumus= In der Gilenriebe, bem Stadtmalb von Hannover, befänden sich leider bereits sehr viele Stellen, wo man bie verschiedenen Uebergange von Mullboden und guter Dammerde in Robhu= mus und schließlich in Bleisand und Ortstein beobachten könne und zwar in einer Mächtigkeit wie sie felten zu finden sei. Frühere übermäßige Räffe habe bie Rohhumusbildung eingeleitet; Berarmungen des Bodens seien in einzelnen Partien vorhanden gewesen. In Buchenbestän= den sei an diesen schlechten Stellen der ziemlich verbreitete Rohhumus in ber ärgsten Beise aus= gebildet; im nördlichen Teil der Eilenriede sei später burch die mehr plöglich eingetretene Rana= lisation und Entwässerung an den Grenzen über= haupt ein Trodenwerben ber ganzen Lanbschaft entstanden, die Riefernbestände daselbft seien ge= radezu dem Untergange entgegengeführt. Magnahmen, welche seit eiwa sechs Jahren ein= geleitet feien, um die gurudgehenden Buchenorte vor weiterer Benachteiligung in Bezug auf den Boben gu ichuten, beftanden barin, bag man in diesen Buchenorten die dänische Rollegge in Tätigkeit brächte, auch in Beständen, die noch nicht zur Verjüngung heran feien, lediglich, um ben Boden zu janieren. Nach der Bodenlockerung sei pro Morgen 40-50 Zentner Misburger Kalkmer= gel gegeben worden. In Folge diefer Behand= lung sei bereits nach kurzer Zeit eine Bobenver= besserung eingetreten. Ueberraschender Beise sei an manchen Orten ein vorzüglich entwickelter Buchenaufschlag zu bemerken. Schwieriger ge= stalte fich die Sanierung des Bodens in den Rie= fernbeständen mit Bleisandbildung und einer Ort= steinschicht von 40 cm Mächtigkeit, durch die Ent= wäfferung so verhärtet, daß er nur mit stärkften Instrumenten zertrümmert werden könne. In diese Bestände hat man seit fünf Jahren begonnen, in unregelmäßigem Berbande 0,80 Qua= bratmeter große Pflanglöcher burch ben Ortstein

zu treiben und mit Laubhölzern zu bepflanzen, unter Verwendung von geringen Quantitäten von Raltmergel und Kompost. Die ganze Bobenbegetation habe sich danach in bester Beise ändert, und der Bestand zeige wieder das Bild einer guten Entwickelung. Redner betonte, daß man bas, was man in einem Stabtwalbe habe leisten können, auch im forstlichen Großbetriebe wohl durchführen könne. Die im Wachstume stillstehenden Riefernbestände bedürften durchaus der Ueberführung in gemischten Laub= und Na= delholzwald. Seines Erachtens gäbe es anderes Mittel ber Sanierung biefer Beftanbe als den Unterbau mit Buche, Hainbuche, Tanne im geräumig unregelmäßigen Berbande.

Regierungs = und Forstrat von Bentheim = Hannover weist auf die Bedeutung hin, die die Frage für bas Rereinsgebiet habe. Die Heiben Nordwest=Deutschlands seien früher vor= wiegend mit Laubholz bestanden gewesen, heute bringe die fortgeschrittene Bobenarmut dem Wie= beranbau unüberwindliche Hindernisse enigegen. In der Gegenwart hätten wir vorwiegend reine Riefernbestände, es frage sich nur, ob biefe gu er= halten seien. Man müsse bies verneinen, denn es trete in ihnen eine allmähliche Vertorfung, ein Zurückgehen des Waldes ein. Wirtschaftliche und kulturelle Magnahmen aller Art vermöchten dieses wohl aufzuhalten, schließlich werde aber boch der Uebergang erfolgen. Um einer folchen Entwidelung vorzubeugen, sei das wichtigfte Mittel die Rückehr zum gemischten Laub= und Nabelholzwald und zwar solle das Laubholz nicht wieder in reinen Beftanden erzogen werben, sondern dasselbe solle nur zur Bodensanierung eingebracht, die Nabelhölzer aber im Beftande belassen werden. Die Behauptung solcher Mischun= gen sei in der ganzen Brazis sehr wohl durch= führbar, am wenigsten wurden sie am Rostenpunkt scheitern. Er habe in seinem Amisbezirke bie erforderlichen Magnahmen bereits in der Beise vornehmen laffen, daß zunächst in den Riefern= bestand sachgemäße Siebe eingelegt worden seien, welche die vorwüchsigen stärkften Individuen, namentlich diejenigen mit schlechter Rronenentwickelung, beseitigten. Sobann bringe man auf die ent= standenen Lücken und freien Stellen Buchen, standort&gemäße Laubhölzer, Tannen und Verband weiter hierbei **set** ein Rostenersparnis halber, mählen, etnmal der bamit die unter= bezw. und bann ausbehnen (id) schengebauten Holzarten frei Im Durchschnitt und den Boden beden könnten. hätten sich bei Einbringung von 400-500 Pflan= zen die Rosten pro Hettar auf 15-25 M. gestellt, und bemgegenüber der Ertrag des vorher einzulegen= ben Hiebs auf 10-20 fm Grubenholz, à fm 9

bis 10 M., also auf 90—200 M. Allerdings sei hierbei zu berücksichtigen, daß mit Einbringung von 400—500 Pflanzen nur ein erster Schritt getan sei und mit dieser Wirtschaftsmaßregel fortgefahren werden muffe. Mit Bodenloderung sei ber in Folge des Rohhumus sehr hochstreichenden Wurzeln wegen wenig zu machen.

Brof. Dr. Schwappach=Chers= walde schließt sich diesen Ausführungen an und weist barauf hin, daß die fehr starten Moos= schichten von 30 cm und mehr Stärke in solchen Riefernbeständen alle Tageswässer in sich aufneh= men, so daß die Riefern und Fichten aus Mangel an Feuchtigkeit zurudgeben muffen. Man follte baher diese Moosmaffen befeitigen. Billia und empfehlenswert sei der Schweineeintrieb, man könne aber nur wenig damit ausrichten. Man muffe es baber auf mechanischem Wege burch Lockern und streifenweises Entfernen der Moos= schicht versuchen. Es könne auch wohl Dun= gung angewendet werden, insbesondere mit Thomasschlace. Ralkbüngung habe Schattenseiten, ba biese die im Boben befindlichen Nährstoffe noch energischer löslich mache.

Landes for strat Quaet=Faslem bemerkt, man habe den Schweineeintrieb bereits praktisch und mit Erfolg durchgeführt.

2. Thema: "Walbversicherung gegen Branbschaben."

Oberförster Frieß= Glabbach berichtet hierüber ähnlich, wie dieß gelegentlich in der Generalversammlung des Preußischen Forstvereins in Marienwerder geschehen und worüber an dieser Stelle noch berichtet werden wird.

3. Thema: "Ueber ben Anbau frember Holzarten".

Schwappach = Ebers = Brof. $\mathbf{D} \mathbf{r}$. walde weist barauf hin, daß Nordwest=Deutsch= land für bie Ginführung fremdländischer Solsgeeignet sei. Die bisherigen arten besonders Anbauversuche hätten bereits wertvolle Anhalts= puntte für bie Beurteilung und Entwickelung diefer Holzarten geschaffen. Erfahrungen über einen Zeitraum von fast 150 Jahren, wie fie hier vorlägen, geftatteten ziemlich sichere Schluffe. Es fei zu unterscheiben zwischen Anbaufähigkeit unb Anbauwürdigkeit. Aefthetische Rudfichten kamen forfilich nicht in Betracht und es schieden daher zahlreiche bisher erprobte Holzarten, welche bei und anbaufähig seien, für forftliche Zwede aus, mährend fie für Parkanlagen von großer Bedeutung seien, z. B. Abies Nordmanniana u. a. Forftlich hätten sich für Nordwestbeutschland als anbauwürdig erwiesen:

1. Laubhölzer: a. Betula lenta, we nig anspruchsvoll bei vortrefslichem Holze; b.

Carya alba, verlangt kräftigen Boben und gewisse Vorsichtsmaßregeln beim Anbau, namentlich Vorkeimen der Nüsse, Schutz der jungen Pflanzen gegen Frost und späterhin ziemlich freien Stand; c. Fraxinus alba, heute schon kaum mehr als ein Frembling zu bezeichnen, da seit 150 Jahren in Anhalt und den angrenzenden Teilen von Sachsen forftlich angebaut werbe; d. Iuglans regia, liefere das wertvollfte Holz, fei aber auch gleichzeitig die anspruchsvollste Holzart, gebeihe nur auf frischem, milbem und sehr tiefgrundigem Lehmboben. Beiterer Unbau auf geeignetem Standort sei trothem erwünscht, weil bie amerikanischen Vorräte beinahe erschöpft seien; e. Magnolia hypoleuca, sehr wertvoll, vollständig winterfest; f. Prunus serotina, anspruchs: los, raschwüchsig, vortreffliches Holz; g. Quercus rubra, raschwüchsig, anspruchslos; zum Anbau von Lücken zu empfehlen. Das Urteil über die Bute bes Solzes laute neuerbings gunftiger.

2. Rabelhölzer. a. Abies concolor, raschwüchsig, von schöner Baumform; b. Chamaecyparis obtusa, Lawsoniana urb pisifera, zu empfehlen wegen ihres hochwertigen Holzes; pisifera set am raschwüchsigften und hartesten, aber am geringwertigsten, Lawsoniana und obtusa gediehen vortrefflich auf frischem mittleren Boden im Seitenschutz ober leichten Schirm; c. Larix leptolepis, gebeihe gut auf kräftigem Boben, wachse in ber Jugend schneller wie unsere Lärche; sei wegen ihrer fraftigen Mabeln gegen ben Mottenfraß wiberftanbsfähiger wie jene; gegen ben Krebs, sei leptolopis leiber nicht immun; d. Picea pungens, sei burch ihre stacheligen Nabeln gegen Wildverbiß gesichert, wachse noch auf stark anmoorigem Boben und sei ziemlich unempfindlich gegen Frost; e. Picea sitchensis, raschwächsig, ausgezeichnet durch ihre Vollholzigkeit, entwickle sich besonders gut im Rüftengebiet; f. Pinus strobus, sei kein Frembling mehr, habe besonders große waldbauliche Borzüge und eine kolossale Massenproduktion (bis au 1000 fm pro Hektar im Alter von 100 Jahren); g. Pinus banksiana, sehr genügsam, gebeihe auf ärmstem Sandboden, wenn er nur nicht mehr fliege; fei jur Aufforftung von Deblanbereien zu empfehlen, besonders in Mischung mit ber gemeinen Riefer; h. Pinus rigida, gang so bedürfnislos wie banksiana, laffe ihrem Wachstume fehr balb nach und leibe unter verschiedenen Ralamitäten; bemerkenswert fei bie Entwickelung von Mischkulturen ber Riefer und Pinus rigida; lettere sei in der Jugend raschwüchsig, später aber gehe bie Riefer, welche sich in der Mischung beffer entwickele als in reiner Kultur, über sie hinweg; f. Pseudotsuga Douglasii; diese Holzart habe sich bis jett am besten eingeführt; sie bevorzuge einen weiteren Verband und wünsche auch späterhin kräftige Durchforstungen; ihr Holz übertreffe in Güte unsere einheimischen Nabelhölzer.

Rordwestdeutschland sei ganz besonders zum Anbau der Fremdländer geeignet; seine klimatischen Berhältnisse hätten große Aehnlichkeit mit dem Rordwesten Amerikas, wo gerade die wertsvollsten der angebauten Nadelhölzer heimisch seien. Sie entsprächen ferner sehr den in Schottland vorhandenen Bedingungen, wo die Exoten innershalb Europas mit dem besten Erfolge angebaut würden.

Dr. Lawes spricht über die Verwertbarteit der Roßkastanie, Amtsrichter Bah =
renhorst = Tostedt über das neue Wilb=
schongeset und den Krammetsvogelfang in Han=

nover. Letterer empfiehlt barauf hinzuwirken, baß die Bestimmung der hannoverschen Jagdordnung, wonach der Bogelfang dem Grundeigentümer auch ferner erlaubt bleibe, aufgehoben werbe. Wenn der Krammetsvogel allgemein für jagdbar erklärt werde, dann müsse man auch konsequenter Weise fordern, daß die Jagd lediglich dem Jäger zustehe und nicht jedem Beliebigen, der sich einen Jagdschein löse. Sei es nicht möglich, in dieser Weise das Gesetz zu ändern, so müsse die Angelegenheit durch eine Polizeiverordnung geregelt werden.

Die Egtursion führte in den Stadtforft von Hannover, die Gilenriede und in ben Saupart bei Springe.

Nächstjähriger Versammlung 8= ort: Rotenburg i. H.

Motizen.

A. Forkliche Borlefungen im Wintersemeker 1905/06. I. Aniverstät Ciesen.

Geb. Hofrat Prof. Dr. Heß: Forstbenugung mit Demonstrationen (nach seinem Grundriß 2. Aust. 1901), 6itündig; Waldbau, II. Teil (nach der von ihm herausgegebenen 4. Aust. von Karl Heyers Waldbau) 2-stündig; w. Forstechnologie mit Demonstrationen, 2-stündig; praktischer Kursus über Forstbenugung, einmal alle 14 Tage. — Geheime Forstrat Professor Dr. Wimmenauer: Holzmeßtunde, 4-stündig, mit Uebungen im Walde, einmal; seminaristische Uebungen auf dem Gebiete der forstlichen Betriebslehre, 1-stündig; Unleitung zum Planzeichnen, 2-stündig. — Professor Dr. Weber: Jagd- und Fischereitunde, 8-stündig; Waldertragsregelung nach hessischer Borschrift mit Aussührung eines praktischen Beispiels, 2-stündig, mit Uebungen im Walde, einmal.

Beginn ber Immatritulation: 16. Oftober. Beginn ber Botlesungen: 28. Oftober.

Das allgemeine Borlefungsverzeichnis kann von dem Universitätssekretariat unentgeltlich bezogen werden, das Berzeichnis der forstwiffenschaftlichen Borlesungen von der

Direttion bes atabemifchen Forftinftituts.

II. Aniverfitat München.

(Beginn ber Borlefungen am 23. Ottober.) A. Forftwiffenschaftliche Disziplinen.

Prof. Dr. Weber: Forsteinrichtung, 4-stündig; Baum- und Bestandesschäung, 2-stündig; Praktische Lebungen in Forsteinrichtung. — Prof. Dr. Wayr: Waldbau 6-stündig; Anleitung Ukrbeiten in Waldbau 2c. 2c. — Prosessoritoslitif 5-stündig; Waldwertrechnung und Statit 4-stündig; Uebungen in derselben. — Prosessor Dr. Kamann: Bodentunde 5-stündig; bodentundl. Praktischun 2-stündig. — Prosessor Dr. Frhr. von Tubeus: Unatomie und Physicologie der Pslanzen, 4-stündig; Mikrostopisches Praktischun, — Prosessor Dr. Fauly: Forstzoologie, 4-stündig. — Privatbozent Dr. Schüpfer: beurlaubt.

B. Grunds und Hilfswissenschaften. Prosessor Geb. Hofrat Dr. Brentano: Allg. Boltsswittschaftslehre 5-stilndig; Dekonom. Politik 5-stilndig —

Professor Dr. Log: Finanzwissenschaft, 5-stündig. — Prof. Dr. Gg. v. Mayr: Allg. Nationalökonomie, 5-stündig; Statistik 4-skündig. — Professor Nitter v. Baeyer: Anorganische Experimentalchemie, 5-skündig; — Professor Dr. Groth: Mineralogie 5-skündig. — Professor Dr. Köntgen: Experimentalphysik 5-skündig. — Professor don. Dr. Erk: Weteorologie und Klimatologie 4-skündig.

III. Aniverfitat Tübingen.

Prof. Dr. Bühler: Einleitung in die Forstwissenschaft 2 St., Waldbau II. Teil 2 St., Forstgeschicke 1 St., Seminaristische Uebungen für Vorgerückere 1 St., Extursionen und Uebungen. — Prof. Wagner: Forsteinrichtung I. Teil 2 St., Forstliches Transportwesen 1 St., Forstbenutung 4 St. — Oberförster Kurz: Kartierungswesen 2 St., Württemb. Forstgesetzung und Forstverwaltung 8 St. — Professor Dr. v. Schönberg: Volkswirtschaftslehre. — Professor Dr. v. Neumann: Finanzwissenschaft. — Außerdem zahlreiche Vorlesungen aus den Gedieten der Mathematik, Physik. Chemie, Mineralogie, Botanik und Zoologie.

Beginn: 16. Ottober.

IV. Cednifde Bodiquie ju Barlsrube

Abteilung für Forftwefen. Beginn: 1. Ottober 1905.

Geh. Kat Prof. Dr. Engler: Anorgan. Experimentalschemic, Them. Laboratorium. — Geh. Hofrat Dr. Leh mann: Experimentalphysik I. — Prof. Dr. Haußner: Aritmetik und Algebra, Ebene und sphärische Trigonometrie. — Prof. Deun: Elementarmechanik. — Privatbozent Dr. Ludwig: Projektionslehre. — Geh. Hofrat Prof. Dr. Haid: Praktische Geometrie. — Obergeometer Bürgin: Geodätische Praktischum. — Prof. Dr. Futterer: Mineralogie und Mineralog. Uebungen. — Prof. Dr. Klein: Algem. Botanik, Pflanzenkrankheiten, Mikroskop. Praktikum. — Hofrat Professor Dr. Nißlin: Algem. Boologie, Fische, Fischerei und Fischzucht. — Privatbozent Dr. May: Forstzoologie der Säugetiere und Vögel, Geschichte der Deszendenztheorie I. — Privat-

bozent Dr. Auerbach: Ausgew. Rap. aus ber Unthropologie. - Brof. Dr. Schultheiß: Meteorologie. - Oberforftrat Brof. Siefert: Balbbau I., Forftbenugung, Erturfionen. – Prof. Dr. Müller: Holzmeßtunde. Theorie der Forsteinrichtung, Forstliche Statit. - Prof. Dr. Sausrath: Forstgeschichte, Forstpolitit, Forstverwaltung und Forststatistit, Fftl. Rolloginum. Erturfionen. - Detonomierat Dr. Deurer. Landwirtschaftslehre. - Oberbaurat Drach: Biefenbau-– Geh. Rat Lewald: Soziale Gesetzgebung. Landgerichtspräfibent Dr. Dorner: Deutsches burgerl. Recht. - Brof. Dr. v. Zwiedined: Allgem. Bolkswirtschaftslehre, Sozialpolitit.

V. Forftakademie Chersmalde.

Oberforstmeifter Riebel: Walbbau, Forftliche Erturfionen. Forstmeister Professor Dr. Martin: Boltswirtschaftliche Grundlagen und Methoden der Forsteinrichtung, Forstliche Statit, Baldwegebau, Forftliche Erturfionen. - Forftmeifter Beifing: Balbwertrechnung mit Uebungen, Forftpolitit einschl. Ablösung ber Balbgrundgerechtigkeiten, Forftliche Exturfionen. - Forftmeifter Dr. Rienig: Balbbau (forftliches Berhalten ber Balbbaume), Landwirtschaft (Aderbau), Forftliche Exturfionen. — Forftmeifter Professor Dr. Schwappach: Forftgeschichte, Golzmestunde, Forftliche Exturfionen. — Forftassessor Dr. Borgmann: Beftanbesgefcichte, Tagesfragen aus ber forstlichen Betriebslehre, Forstliche Extursionen. — Professor Dr. Schubert: Forftvermeffung mit Uebungen, Phyfit, Meteorologie. — Professor Dr. Schwarz: Allgemeine Botanit mit Praftitum. - Forftmeifter Profeffor Dr. Möller: Ueber die Bedeutung ber Bilge für bas Leben bes Balbes. - Professor Dr. Edftein: Wirbeltiere, Forftschäbliche Tiere, Fischzucht, Boologische Er-turfionen. — Geheimer Regierungsrat Prof. Dr. Remele: Unorganische und organische Experimentalchemie, Mineralogisches und geognoftisches Praktikum. — Professor Dr. Albert: Bobentunde. - Professor Dr. Didel: Sachenrecht, Repetitorium in Rechtstunde. - Dr. Beibemann: Erfte Bilfeleiftung in Ungludsfällen.

Das Winter-Semefter beginnt am Montag, ben 16. Oftober

1905 und enbet am Dienstag, ben 20. März 1906.

Melbungen find möglichft balb unter Beifligung ber Beugniffe über Schulbildung, forftliche Lehrzeit, Führung, liber ben Befig ber erforberlichen Mittel zum Unterhalt, fowie unter Angabe bes Militarverhaltniffes an ben Unterzeichneten zu richten.

Der Direktor ber Forftakabemie Riebel, Roniglicher Oberforstmeifter.

VI. Forftakademie hann, Münden.

Beginn bes Winter-Semesters Montag, ben 16. Ottob. 1905. Schluß am 20. März 1906.

Oberforstmeifter Beife: Balbbau, forftl. Erfurfionen. Forftmeifter Sellheim: Jagd- und Jagdverwaltung, Balbwegebau, forftl. Erturfionen. — Prof. Dr. Jentich: Forstverwaltung, Agrar- und Forstpolitit, Finanzwissenschaft. forftl. Exturfionen .- Forftmeifter Dicha elis: Forftgefchichte. forstl. Extursionen. — Forstaffessor Japing: Praktikum in ber Holameftunde und Waldwertberechnung, Bearbeitung forstlicher Themata. — Professor Dr. Busgen: Allgemeine Botanit, Mitroftopifche Uebungen. - Prof. Dr. Beymons: Spezielle Boologie, Fischerei und zoologische lebungen. -Brofeffor Dr. Councler: Organische Chemie, Geologie, chemisches Brattitum. - Brof. Dr. Somberger: Meteorologie, Experimentalphyfit, Braftitum für Bobentunbe. -Professor Dr. Baule: Geobätische Aufgaben, mathematische Begründung ber Baldwertberednung, Holzmestunde und bes Wegebaues, mathematische Uebungen. — Professor Dr. von Sippel: Burgerliches Recht II. - Professor Dr. v. Geel= horft: Landwirtschaft für Forstleute. — Medizinalrat Dr. Schalte: Erfte Bilfe bei Unglückfällen.

Anmelbungen find an ben Unterzeichneten zu richten und zwar unter Beifügung ber Beugniffe über Schulbilbung, forstliche Borbereitung, Führung, sowie eines Nachweises über die erforberlichen Mittel und unter Angabe des Militärverhältniffes.

> Der Direktor ber Forftakabemie. Beife.

VII. Forfiakedemie Charandt. Unfang: 16. Ottober.

Geh. Hofrat Brof. Dr. Kunze: Forstmathematik, Waldwegebau, Planzeichnen. - Geh. Oberforstrat Dr. Reumeifter: Forfteinrichtung. - Profeffor Dr. Beinmeifter: Meteorologie, Infinitesimalrechnung I. Teil, Experimental-Physit, Mathemathisches Repetitorium. — Prosessor Dr. Bater; Mineralogie und Petrographie. Forftl. Bobentunde und Standortslehre. - Professor Brog: Forftverwaltungsfunde, Forftpolitit. - Profeffor Dr. Bislicen us: Anorganische Experimental chemie, Organische Chemie, Chemisches Prattitum und Fabrit-Exturfionen. - Profeffor Bed: forftgeschichte, Encyllopabie ber Forstwissenschaft, Jagbtunbe. Brofesor Dr. Jacobi: Allgemeine Boologie, Forstinsettentunbe I. Teil. - Professor Dr. Reger: Augem. Botonit (Anatomie und Physiologie), Pflanzenpathologie, Botanisches Umterichter Dr. Müller: Rechtstunde. -Dekonomierat Dr. v. Littrum: Landwirtschaftslehre. -Sanitaterat Dr. med Saupt: Erfte Silfe bei Ungludefällen. - Forstaffessor Dr. Mammen: Volkswirtschafslehre.

VIII. Forftlige Bodiquie Afcaffenburg.

Beginn: 16. Ottober.

Oberforstrat Dr. v. Fürst: Forstencyklopädie, Forstbenugung, Jagbtunbe, Exturfionen. — Prof. Dr. Conrad: Organische und Anorganische Chemie, Mineralogie. - Prof. Dr. Spangenberg: Allgemeine Boologie, Biologie ber forstlich und jagblich wichtigen Säugetiere und Bogel, Entomologisches Brattitum. - Brof. Dr. Dingler: Allgemeine Botanit, Syftematit ber Cryptogamen, Mitroftopifches Brattitum. - Brof. Dr Schleiermacher: Bolngonometrie unb analytische Geometrie ber Cbene, Darftellenbe Geometrie, Integralrechnung. — Prof. Dr. Geigel: Experimentalphysik I. Teil, Geodafie mit Uebungen. Forftrat Dogel: Forftliche Bautunde, Erturfionen. Forftamtsaffiftent Bogt: herr: Situationszeichnen, Terrainlehre.

IX. Forfakademie Gifenad.

Das Winter-Semester 1905/06 beginnt:

Montag, ben 28. Oftober.

Es gelangen zum Bortrag:

Staatsforstwiffenschaft mit Forstverwaltungslehre, Forft geschichte, Waldwertrechnung und Statik, Waldwegeban Oberlandforstmeister Dr. Stoeper. — Forstschut, Forstrat Dr. Matthes. - Forstvermeffungstunde, Planzeichnen, Forstaffessor Pfeifer. — Physit, Chemie und Bobentunde, Brofessor Dr. Migula. — Boologie II. Teil, Dr. Seiner. Stereometrie, Anfangsgrunde ber analytifchen Geometrie. Professor Dr. Sohn. - Rechtstunde, Landgerichtsrat Linke. Volkswirtschaftslehre, Forstrat Dr. Matthes.

Das Studium aller zum Bortrag tommenden Disziplinen ber Forstwissenschaft, sowie ber Grund- und Bulfsmissenschaften erforbert in ber Regel 2 Jahre und tann mit jedem Semefter begonnen merben.

Sämtliche Borlesungen werben in einem einjährigen Turnus gehalten und find auf 2 Unterrichtsturfe verteilt. Unfragen und Unmelbungen find an die Direktion ber Großherzoglichen Forftakabemie zu richten.

Ullgemeine

Forst= und Jagd=Zeitung.

Oktober 1905.

Die Exotenfrage auf der vierten intermtionalen Versammlung forstlicher Versuchs= anstalten zu Mariabrunn und der § 11 der Verbandsflatuten.

Bon John Booth in Groß-Lichterfelbe. (Schluk).

Ich komme nun zur Anbauwürdigkeit. Als der damalige Minister Freiherr von Lucius mich mit dem Referat über die Anbauver= juche ausländischer Waldbäume, für die Versamm= lung deutscher forftlicher Versuchsanstalten im September 1880 zu Baben=Baben, betraut hatte, itellte ich in dem Referat * folgende Thesen auf.

"Indem wir ausländische Holzarten anpflan= zen, müssen wir von ihnen erwarten:

1. Daß fie ein absolut befferes Solg liefern,

als einheimische Arten besselben Geschlechts; ober

2. daß fie in fürzerer Zeit größere Solzmaffen, wenn auch geringwertigere, produzieren, - ober

3. daß fie bei gleicher, selbst geringerer Holzqualität, durch ihre Genügsamkeit hinsichtlich der Bodenansprüche, ihre Verwendbarkeit als Misch= hold, ihre Wiberstandsfähigkeit gegen Winde, ober sonstige Witterungsverhältnisse, ober burch irgend eine andere eigentümliche Eigenschaft sich besonders vor den einheimischen Arten auszeich= nen."

Man follte benten, diese brei Bunkte enthiel= ten die Gründe und faßten alles zusammen, wes= halb man einer fremden Art Heimatsrecht ver= leihen könnte. Ich habe auch die Genugtuung gehabt bei entsprechender Gelegenheit von deutichen Forftleuten diese Thesen wörtlich wieder= bolt, auch sie von forstlicher Seite in englischer und französischer Sprache übersetzt zu sehen, ein Beweis, daß die mir unbekannten Autoren mit bem Inhalt einverftanden gewesen sein mußten.

Nun hat ber Referent in ber Versammlung zu Mariabrunn diese Thesen nicht etwa umgestoßen, er geht stillschweigend über sie hinweg; das wesent= liche aber ist in meinen Thesen von 1880, wenn auch ausführlicher als in dem Mariabrunner Referat, bereits ausgesprochen. Man kann ja auch die Motive für die Einführung ausländischer Arten gar nicht beutlicher begründen, wie es in mei= nem Referat von 1880 geschehen ift. Die heutige Kritik murbe ich aber bennoch nicht geschrieben haben, wenn sich in dem Mariabrunner Referat nicht eine These befände, welche die ganze Ra= turalisation in Frage stellt. Die erste dieser The= sen lautete: "Für jedes abgegrenzte Gebiet ift ein spezieller Plan für ben Anbau frembländi= scher Holzarten zu entwerfen. Die Feststellung ber für das betreffende Gebiet voraussichtlich an= baufähigen Holzarten, sowie der Entwurf des Arbeitsplanes geschieht im Anhalte an bie Ergebniffe ber Studien in ber Beimat ber fremb= ländischen Holzarten, sowie im Anhalte an die Ergebnisse der bisherigen Anbauversuche in Alma= aleichen ober boch klimaähnlichen Dertlichkeiten." Die Feststellung eines solchen Planes halte ich anknüpfend an das vorhin gesagte für ganz un= möglich und beshalb biesen Bunkt für unnötig. Denn solange wir in biefer Beziehung noch nichts feststehendes über Mimatisch abgegrenzte Gebiete unferer wenigen einheimisch en Arten, nicht einmal über das unserer Riefer, - besitzen, ist boch die Feststellung solcher weit abgelegener Gebiete (Hunderttausenbe von Quadratmeilen) für ausländische Holzarten nicht zu verlangen. Wenn Fernow, der doch so zu sagen an Ort und Stelle ift, seine beschräntte Renntnis ber amerikanischen Bäume einräumt, so wird un & biefes intensive Studium noch weniger gelingen. — Es ist ein= fach unmöglich, — schon aus finanziellen Grünben. Wer foll benn bie Gelber für bie gange Schaar Sachverständiger, die boch nötig wäre um die "Beimat der Eroten" zu erforschen, bewilltgen? Eine folche Feststellung für ben Anbau ber ausländischen Arten wird nach meinen vorstehen= ben Ausführungen, anschließend an Goeppert, schon dadurch erreicht, daß wir aus der überrei= chen amerikanischen Literatur von zuverlässigften Autoritäten auf diesem Gebiet schöpfen. (Sargent, Fernow und die vielen vorher genannten). Ferner aus ben noch nicht veralteten Werken von Michaux und Wangenheim, aus welchen wir die

^{*)} Feststellung der Anbauwürdigkeit ausländischer Wald= bäume — Referat 2c. von John Booth, S. 24. Berlin, Jul. Springer 1880.

lokalen Standorts=, Boben= und andere Berhältniffe einzelner Arten, — ob naß oder troden, ansprucksvoll oder genügsam usw. — erfahren.

Schließlich ist das Studium der fremdländisschen Bäume hier in Deutschland — nach Goeppert — wo sie bereits den Beweis geliefert haben, daß sie zu forstlich brauchbaren Dimensionen hersanzuwachsen vermögen, zu empfehlen. Rur diese Resultate, namentlich auch in Bezug auf das in Deutschland erwachsene Holz, können maßegebend sein, — und un sere Ergebnisse der Studien in der Heimat, können sich, wie nachgewiesen, doch nur auf die Quellen and erer stühen.

Nr. 2 der Thesen lautet: "Anbauwürdig sind alle Holzarten, welche anbaufähig sind, und irgend einen waldbaulichen oder holztechnischen Borteil erwarten laffen." Meine bamalige These Nr. 2 enthält benselben Grundgebanken, führt ihn aber noch weiter aus. Während nun Nr. 4 des Mariabrunner Referats felbstverftand= lich ift, hätte Rr. 5 (veralteter 1884er Arbeits= plan) gerne zur Unnahme gelangen und ein neuer aufgestellt werden können. Denn, daß wir die bis heute gemachten Fehler, meinethalben felbst große, jett a posteriori als solche anerkennen, und sie bei Aufstellung eines neuen Planes zu vermeiben suchen, ist nur natürlich. Bei ber bamaligen Neuheit dieser ganzen Materie ift ber jett veraltete Arbeitsplan mit seinen Fehlern nicht verwunderlich; m. E. hätte Ar. 5 ber bom Referenten aufgestellten Thesen bezüglich eines neuen Arbeitsplanes, unbedenklich angenommen werben follen, ohne bag irgend Jemanb barin ein Mißtrauensvotum hätte erbliden burfen. Da= gegen erhebe ich gang energischen Protest gegen Nr. 3 der Anträge. Es heißt dort: "Bersuche mit Holzarten, welche ben einheimischen nahe ver= wandt find, 3. B. frembe Lärchen, Fichten, foll= ten in erster Linie nur außerhalb bes natürlichen Verbreitungsgebietes ber verwandten einheimischen Holzart vorgenommen werben, ba fich inner= halb bes genannten Gebietes bon ber fremben Solzart Borzüge gegenüber ber einheimischen Art nichterwarten laffen."

Bei der Vorlage dieser fünf Sätze sagt der Referent (S. 528) "fie seien für jeden naturwissenschaftlich Geschulten sofort diskutierbar."

Ich erlaube mir die Anfrage: woher läßt sich bie naturwissenschaftliche Begründung dieses Ausstruches, "daß von den fremden Holzarten beim Andau in dem Verbreitungsgebiet einer einheimischen Art, gegenüber dieser letzteren, ein Vorzug sich nicht erworten lassen kann" — herleiten? Seit Jahrhunderten können wir aus der uns um-

gebenden eingewanderten Begetation, — nich nur der forstlichen — das Gegenteil nachweisen. Und während auf S. 528 des Referates diese naturwissenschaftliche Behauptung ausgesprochen wird, sieht man auf S. 526, daß man mit verschiedenen Holzarten in Bahern seit langer Zei Bersuche gemacht habe. S. 526 Pinus strobus ist bekannt und vorzüglich geeignet 2c.

Diese also hat sich zweifellos in das Gebie ber sylvestris eingedrängt, ein Borzug ließ sich doch nicht erwarten, — warum wird sie bennoch

zum Anbau empfohlen?

Ich verstehe diesen Widerspruch nicht, und würde gar keine Rotiz davon genommen haben, wenn es nicht von einem naturwissenschaftlich geschulten Referenten vor einer solchen Versamm-

lung ausgesprochen mare.

Wie läßt sich die Gigenschaft der scharfen Be nadlung bei Picea pungens und Picea sitka ensis, welche sie fast immun gegen Wildverbig machen, mit der "naturwissenschaftlichen" Behaup tung begründen, — beibe nicht heimisch im Berbreitungsgebiet ber Picea excelsa - daß sie im letteren nicht mit Erfolg anzubauen seien, d man einen Vorzug von ihnen nicht erwarten könne, gegenüber ber einheimischen Fichte? Die ber erfolgreiche Anbau in Gegenden, wo die einheimische Fichte versagt und die Sitkafichte gul gebeiht? Und wie die höchst wichtige, noch lange nicht genug erkannte Eigenschaft dieser letteren auf feuchtesten Standorten zu gedeihen, wo die einheimische Fichte an ähnlichen Stellen längst eingegangen sein würbe?

Die Picea sitkäensis ift an vielen Stellen im Verbreitungsgebiet der Picea excelsa von November bis Mai bei scharfem Forst im Binta mit dem Fuß im Wasser stehend beobachtet, obn eine gebräunte Nadel, und im sumpfigen Moon boden — (stimmt ja genau mit dem Standort Takoma) – wo man sie aushob, das Loch id gleich mit braunem Moorwaff barauf Picea pungens füllte. Sie unb beibe in seltener Beise bom Bilbe gemieben.

Ich frage was haben die Eigenschaften der ausländischen Art einer Sattung mit benet einer einheimischen, derselben Sattung zu int wie kann dieses "naturwissenschaftlich" begründe werden, daß solche ausländische Arten keine Bodzüge im Berbreitungsgebiet einer einheimische Art haben können ?

Gerade das Gegenteil ist der Fall. Sind de genannten Vorzüge dei Picea sitkäensis und Picea pungens nicht wesenkliche im Gebiet de einheimischen Fichte, welche uns diese ausländsche Arten bringen? Prunus serotina gedeil

^{*)} Mayr, Balbungen Norbameritas G. 338.

noch auf ärmstem Boben und liefert uns wert= vollstes Holz, — also auch im Verbreitungsgebiet der einheimischen Prunus. Nach These 3 S. 528 würde serotina keine Vorzüge erwarten lassen und nicht zum Anbau zu empfehlen sein, – auf S. 526 wird Prunus serotina zum Anbau empfohlen und "als bekannt" aufgeführt. Und die schon kurz gestreifte Pinus strobus seit 150 Jahren, — möchten wir diefen Baum im forft= lichen Betriebe miffen, und hat diefer Ausländer im Berbreitungsgebiet ber einheimischen Riefer nicht seit langer Zeit seine Vorzüge in diesem Gebiet bewiesen? *)

Auch die amerikanischen Eichen**) werden von diesem naturwissenschaftlichen Urteil betroffen, sie, die seit vielen Jahren in das Verbreitungsgebiet unserer Giche eingedrungen find; bie ben Borzug haben in kürzerer Zeit mehr Holz, wenn auch nicht gleichwertiges mit unferer Giche, fo boch immerhin genug wertvolles für viele 3wede und zwar auf geringerem Boden zu produzieren. Diese ausländischen Gichen haben im Laufe vieler Jahre im Verbreitungsgebiet ber einheimischen Eichen mancherlei "Vorzüge" bewiesen.(***)

Mls lettes schlagendes Beispiel gegen die These Nr. 3, daß sich keine Vorzüge von den aus= ländischen Arten erwarten lassen, muß ich noch die 1758 aus Nordamerika eingeführte Populus ca= nadensis nennen. Sie besitzt viele Vorzüge vor ben einheimischen Arten, ift "eine ber schnellwüch= figsten, ertragreichsten und nütlichsten Solzarten. empfiehlt sich durch ihre große Rentabilität.****

Bevor ich nun einige Einwendungen gegen die vom Referenten befürwortete Auswahl der anbauwürdigen Arten zu machen habe, - na= namentlich aber Bebenken aussprechen will gegen die gänzliche Ausmerzung fehr wichtiger, — er= laube ich mir auf einige Widersprüche allgemei= ner Art zwischen bem Inhalt früherer Schriften des Referenten und dem des Referates in Ma= riabrunn hinzuweisen.

Die Anbauwürdigkeit der Wehmouthskiefer. ist, denke ich, schon seit langer Zeit zur Genüge nachgewiesen, u. a. durch die vortrefflichen Arbeiten des Dr. Wappes über die "älteste Anbau=

stelle in Deutschland."* Dasselbe ungeteilte Lob finden wir in dem vorhin schon erwähnten Bericht: * * "Bas die Benmouthstiefer im Pfälzer Buntsandsteingebiet mit 100 Jahren leistet, dazu braucht die Kiefer auf gleichen Stand= ortsverhältnissen mindestens 160 Jahre." Aehn= lich günstig urteilt ber Referent von Mariabrunn. Ich muß seine Erinnerung an einen bon ihm vor 17 Jahren verfaßten ausgezeichneten Artikel in Professor Sargents damaliger Zeitschrift ***) machrufen, in welchem hinsichtlich ber prinzipiellen Seite der Naturalisation gerade auf die Weh= mouthskieser, als Beispiel einer nach allen Seiten erfolgreichen Naturalisation eines erotischen Wald= baumes, namentlich in Bahern, hin= gewiesen wirb.

Ferner sagt der Referent, nachdem er sich über den hohen Gebrauchswert der Wehmouths= fiefer in Nordamerita geäußert hat,****) daß nur auf Leichtigkeit und leichter Bearbeitungsfähigkeit der Gebrauchswert beruht: "nur für diese Zwecke können wir das Wehmouthskieferholz auch in Deutschland, und zwar besserals bie ein= heimischen Rabelhölzer gebrau= ch en. Rachdem der Referent in Mariabrunn im allgemeinen sich zuftimmend über bereits gelungene Naturalisationen ausdrückt, macht er bei cinigen Arten nur turze Bemerkungen, wie "nicht mehr als exotisch zu betrachten", "bekannt", oder "forstlich beachtenswert" usw.

Die Wehmouthstiefer habe ich als besonders wirksames Beispiel gewählt, gegenüber bem Ausspruch der These Nr. 3: "daß man sich keine Voczüge von einer ausländischen Art im natürlichen Verbreitungsgebiet der einheimischen versprechen bürfe." Mit diesem Ausspruch sett Referent sich m. E. in birekten Wiberspruch zu ben bisher seit 25 Jahren befolgten Grundsätzen, nach welchen die Anbauversuche gemacht worden sind. Aber auch in den "Walbungen Nordamerikas" bes Referenten stoßen wir auf ähnlich lautende wider= spruchsvolle Anklänge in der Naturalisationsfrage.

So finden wir****) die bedenkliche Aeugerung "aber im großen forftlichen Betriebe von den nordamerikanischen Bäumen Ruten ziehen zu wollen ift eine Chimäre."

Rach diefer allgemeinen ungünftigen Berfpettive laffen wir einige ebenfolche für bie Ben-

^{*)} Bericht über die 24. Berfammlung destelfaß-lothringischen Forstvereins 25 .- 27. Mai 1903 in Raiserslautern. S. 52, 53, 63 ff. 70, 76.

Houba 1887. 850 S. mit vielen Mustrationen.

^{***)} Neue forstliche Blätter Nr. 1 und 2 1905. Die ameritanischen Gichen von Carl Balg. Gine gang vorzügliche Schrift!

mitteilungen ber Denbrologischen Gesellschaft 1904. **මි. 168.**

^{18.} Versammlung bes Pfälzischen Forstvereins in Speper 21. September 1994. Forstwissenschaftliches Bentralblatt. beft 2, 1905.

^{*)} Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung 6. Heft 1896 und 1. Beft 1897.

^{**)} Bericht bes elfaß-lothringischen Forstvereins 1908 **ල**. 70.

^{***)} Garden and Forest 1888 S. 10 von S. Mayr.

Tokio.
****) Das Harz ber Nabelhölzer usw., von Prof. Dr. Magr. Berlin, Springer 1894 G. 54.

^{******)} Die Walbungen Norbameritas S. 400.

mouhtstiefer folgen. In des Referenten Buch *) findet fich ber Sat: "Es sollte min= bestens in Deutschland, wo boch keine Aus= ficht besteht, daß das Holz der Wehmouthskiefer unter den einheimischen Nadelhölzern eine hervorragende Rolle spielen werbe, versucht wer= ben, burch Harzgewinnung bem wirtschaftlichen Werte ein neues Moment beizufügen." Und noch neuerdings läßt Referent sich ungunstig über bas bei uns gewachsene Holz ber Wehmouths= fiefer aus: "Gibt bei uns nur solches vierter Güte? * *)

Che ich auf die Seite 526 zum Anbau empfohlenen und auszuschaltenden Arten amerika= nischer Holzarten übergehe muß ich einiges über "die Abstimmung" im Allgemeinen, sowie über die einstimmige Annahme von vier Thesen, welche vom Referenten aufgestellt waren, bemer= fen. Wie jener mitteilte, war der Inhalt dieser Thesen für jeden "wissenschaftlich geschulten" sofort diß= tutierbar. Gewiß konnte man über dieselbe diskutieren, man burfte aber n icht abstimmen. Befon= ders auf dieser Versammlung nicht, die boch eine "Internationale" war und beren Mitglieder boch nicht alle "wissenschaftlich geschulte" waren. Man soll die Stimmen wägen, und nicht zählen. Jedenfalls hätten diese Thesen um von allen Teilneh= mern richtig verstanden zu werden in den ent= sprechenden Landessprachen ber verschiedenen fremden Vertreter gedruckt und vorher teilt werben sollen. Denn nicht einmal die deut= schen Teilnehmer, unvorbereitet wie sie waren, haben die weitreichenden Konsequenzen des Inhalts dieser Thesen bemerkt, sondern, wie das sehr häufig geschieht, im Vertrauen auf den Antrag= fteller, mitgeftimmt.

Und zwar ohne Debatte, einstimmig! — Ob im Allgemeinen forftliche Verhältnisse (Durchfor= stung, Reinertrag, Rahlschlag usw.) für die verschiedenen Länder Europas, welche auf der Bersammlung zu Mariabrunn vertreten waren, die gleichartigen sind, und über diese Verhältnisse Ma= joritätsbeschluffe gefaßt werben können, vermag ich nicht zu beurteilen. Mit Bestimmtheit aber glaube ich behaupten zu können, daß Vertreter von Ländern mit gänzlich verschiedenen klimati= schen Verhältnissen nicht über Naturalisation auß= ländischer Holzarten in Deutschland ab= ftimmen bürfen; nicht abstimmen können, ba ihnen eine solche ganz fremd ist. Wo überall schon in Deutschland eine selten übereinstimmende Unei= nigkeit über ausländische Arten herrscht, — da haben Ruffen, Belgier, Danen, Schweben und

*) Das harz ber Nabelhölzer S. 89—90.

andere sich sofort geeinigt, und zwar ein ft imme mig, über ihnen ganzlich unbekannte Dinge!

Wenn nun noch jum nächsten Kongreß Italien, Griechenland und die Türkei hinzukommen, ba kann es sehr bunt werben.

Die Naturalisation einer Art kann, auf beschränktem Raum, je nach Lage und Boben von sehr verschiedenem Erfolge begleitet sein, gerade wie dieses mit unseren einheimischen Niesern, Buchen und Fichten der Fall ist, und deshalb dürsen deutsche Grorstleufe und deutsche Grorstleufe und deutsche Urteil von Fall zu Fall abseben, — aber nimmermehr darf über einen solschen abgestimmt werden. Und deshalb ist der Inhalt des § 11 der Sahungen des Internationalen Vereins. . . . "Die Beschlüsse . . . werben mit einsacher Mehrheit gesaßt" für die Frage der ausländischen Holzarten un möglich.

Man ift heute noch nicht einmal einig — einig in dem Sinne, daß auf einer deutschen Forstwersammlung durch Majoritätsbeschluß ab solut ut mit Einstimmigkeit festgestellt werden könnte, unter welchen Bedingungen die "Kiefer" anzubauen sei. Wenn ich aus den darüber seit einem Viertel-Jahrhundert gesammelten Aktenstücken berichten wollte!*) — Es ist kaum glaublich diese Verschiedenheit der Ansichten!

Mit im Februar dem D. beritor= benen Grafen von Wilamowit-Moellendorf "wissenschaftlich ungeschult" — ist einer der hervorragenbsten Renner der ausländischen Holzarten. einer der feinsten Beobachter und einer, der die Sache im Großen betrieb, der sich eine außerordent= liche Erfahrung in ber praktischen Ausführung angeeignet hatte, von uns geschieden! Rein Leser dieser Zeilen, der ihn gekannt, wird ihm dieselbe Anerkennung versagen. Er war es, der vor 30 Jahren meine Bestrebungen — ich auch ein "wissen= schaftlich un geschulter" — am wirksamsten forberte. Ich besite von ihm hunderte ber schönsten inhaltsreichen Briefe über Naturalisation über alles, was mit diefer Frage zusammen= hängt. Vor 30 Jahren schon schrieb er über Picea sitkäensis: "Ein Nachteil wäre es nicht, wenn meine Vermutung sich bestätigen follte, bag sitkäensis einen nassen Standort vertrüge, denn wir haben keine, oder nur sehr wenige Rabel= hölzer, die einen nassen (nicht etwa nur feuchten) Standort vertragen", und einige Jahre später, "ich habe sehr großes Vertrauen zu sitkäensis sie hat nur gute Eigenschaften, ist immer ver= gnügt, selbst bei schlechter Behandlung."

^{**)} Mitteilungen ber Denbrologischen Gesellschaft 1908.

^{*)} Bersammlung bes märkischen Forstvereins. Juni 1905. S. 20—48.

Dagegen sagt der Referent, (wissenschaftlich geschult) von diesem Baum: "das erbärmlichste egottsche Gewächs an feuchten Stanborten" *. Reben ben großen Frrtumern, welche fich bei ber Abstimmung über These 3 — wie ich nachgewie= fen zu haben glaube, - ergeben haben, habe ich burch biefes Beispiel nur zeigen wollen, wie gänzlich von einander abweichende Meinungen und Urteile bestehen: Auf e in er Seite muß ein Frrtum sein, und wir können diesen boch nicht durch Majoritätsbeschlüsse festlegen. Wer würde es heute wagen über die "Schütte" abstimmen zu laffen, über welche länger als fünstig Jahre diskutiert wird und eine ganze Literatur ent= Und was würde man wohl sagen, wenn wir den heutigen Streit über die "Gipfel= burre", — ob die Ursache — Blit ober Grapho= litha=Fraß — durch Stimmenmehrheit eines inter= nationalen Forftkongresses zur Entscheidung bringen wollten ? Ich selbst will diese Mariabrun= ner Abstimmung nicht weiter kritisieren. fann mich aber mit vollem Einverständnis bem Urteil des zu früh verstorbenen Professor Dr. Robert Hartig anschließen, der mit Bropheten= gabe schon vor Fahren die "internationalen" Forstvereinigungen und die ganz unhaltbaren Zustände, welche aus einer Abstimmung über "wissenschaftliche Fragen" entstehen müßten, vorausgesagt hat.

Mein Artikel soll nicht an Schärfe gewinnen und einen Eindruck hervorrufen, den ich nicht beabsichtige; — ich muß daher den Leser bitten im Original Hartigs vernichtendes Urteil über "Majorität9=Beschlüsse über wissenschaftliche Fra= gen" und kollegiale Beratung eines wohl demnächstigen internationalen Vereins

nachzulesen.**

Ueber eigentümliche Resultate bei Abstimmungen ließe sich vieles erzählen und es ist eine nicht seltene Erscheinung in den Parlamenten, daß man statt für eine Vorlage zu stimmen, aus Migver= ständnis dagegen stimmt und umgekehrt. Aber auch auf Forstversammlungen geschieht es. nahm man in der Versammlung des Deutschen Forstvereins in Leipzig 1902 am 2. Sitzungstage einen "unerwartet" und "unvorbereitet" eingebrach= ten Antrag Rühn ohne Debatte an, um Diesen Beschluß im nächsten Jahre auf ber Bersammlung in Riel wieder aufzuheben. So mag es auch bem einstimmig gefaßten Beschlusse in Mariabrunn ergehen. Für diese tritt noch das Bedenken hinzu, daß es sich um wissenschaftliche Beschlüsse handelt, um die man so viel ich weiß,

nirgends in der Welt per majora abstimmt. Im wieder aufgehobenen Beschluß des deutschen Forst= vereins handelte es sich um eine Sache, wo ohne weiteres ein gefaßter Beschluß wieder rudgängig gemacht werden konnte.

Wenn biefer Antrag aber nicht "unerwartet" und "unvorbereitet" eingebracht wäre, so wäre er ebensowenig angenommen, wie die Versammlung in Mariabrunn bie These angenommen hätte,

wäre sie rechtzeitig vorbereitet gewesen.

Ich wende mich nun zu einigen Arten des Re= ferats und will nur einiges, mir fehr wichtig erscheinenbes, bemerken. Teils betrifft es solche nordameritanische Arten, welche von den Berfuchen gang und gar ausgeschloffen werben follen, teils solche, über welche Unrichtigkeiten hinsicht= lich ber mit ihnen bisher bei uns gemachten Erfahrungen verbreitet werden.

Referats *) Zu A Laubhölzern des

statte ich mir folgendes zu sagen:

Theodor Hartigs Lehrbuch der forstlich ange= wandten Pflanzenkunde * *) erschien Mitte bes vorigen Jahrhunderts. Man fann bort genaueres über die Gattung Populus und ihre außer= ordentlichen Bachstumsverhältniffe finden. Seitdem ift von forftlichen Autoren in forftlichen Beitschriften und in eigenen Werken über Populus so viel geschrieben, und seit dem verflossenen Jahrhundert auf unzähligen Forstversammlungen soviel zu Gunften ber Pappel geredet worden, daß man mit diesen Artikeln * * *) einen starken Band füllen könnte. Mit fast allseitiger Ueber= einstimmung wird Genügsamkeit, schnelles Bachs= tum und vielseitige hohe Verwertung****) Holzes gerühmt. Statt vieler soll hier nur das Schlufwort des Oberförsters Liebeneiner im preußischen Forstverein 1902 zu Danzig, wegen seiner Gründlichkeit, erwähnt werden:

"Das Holz ber Pappel findet vielseitige Ber= wendung und zwar in der Zündholzfabrikation, beim Eisenbahnwagenbau, bei der Kistenfabrika= tion, als Zellulosenholz, zu Dachschindeln, zu Spliffen und Zaunpfählen, zu Holzschuhen, Viehtränken und Milchkübeln, Mulben, Schüffeln und Rellen. Die für Pappelholz erzielten guten Preise laffen es munichenswert ericheinen, an geeigneten Orten Pappeln nachzuziehen."

Wer die kanadische Pappel im Bestande sehen will, der möge die in der Literatur wiederholt

^{*)} Forstwissenschaftliches Zentralblatt Heft 2. 1902. *) Forftlich-naturwiffenschaftliche Beitschrift Minchen 1892. 11. Seft. Seite 404 und 406.

^{*)} Zentralblatt, 11fw., S. 526. **) Berlin, Förfter, 1850.

³¹⁾ In den von dem belgischen Forstverein herausgegebenen "Bulletins" finben fich in ben letten Jahren über hundert Artitel die Pappel betreffend.

^{****)} Forstwissenschaftliches Zentralblatt. Januar 1905. Seite 12 ff. Sehr beachtenswerther Artikel des Geh. Oberforftrates Thaler, Darmftabt, welcher auch Bezug nimmt auf bas neueste frangofische Wert über Pappeln.

erwähnten forstlichen Anlagen des Forstmeisters

Bircher in Durlach (Baben) besichtigen.

In Paris * werben alljährlich für 6—7 Mill. Franks Bappelholz konsumiert und in Frankreich läßt sich ein alljährlicher Verbrauch von 250 bis 300 Millionen Franks nachweisen. Ohne An= gabe irgend welcher Gründe fagt ber Referent günstigen-Mariabrunn, angesichts ber Zeugnisse für den Anbau der Bappel, einer souveränen Redewendung ganz kurz: "Die Bappel=Arten sind ausauschei= ben!"

In "ben Walbungen Nordamerikas"**) finden "Acer saccharinum Zuckerahorn, ein wir Baum, um den wir allen Grund haben, die Amerikaner zu beneiden, so vielseitig nutbringend so hart und widerstandsfähig gegen Frost usw. Das sehr wertvolle Holz die ziem= lich häufigen Maserbildungen erzielen die höchsten Preise, die für Holzwaren überhaupt gezahlt werben." Sargent***) fagt vom Holz "highly valued". Ebenso wird hier auf verschiedenen Forftversammlungen ähnlich referiert.****)

In bem Mariabrunner Referat ift zu lesen: "Acer saccharinum ist des Holzes wegen nicht anbaumurdig, basselbe ift nur bann wertvoll, wenn es Maserholz wird; dagegen enthält ber Buderahorn mehr Buderstoff als unsere einhei= mischen Ahornarten und ist de & halb anbau-

würdia."

Seite 403 in demselben eben gitierten Buche liest man bagegen: "Acer saccharinum ein Holz, das nicht beffer zu sein scheint, als das unserer

einheimischen Arten."

Wo fände sich benn heutigen Tags eine Forstverwaltung, die eine Ahorn=Pflanzung "zur Zucker= gewinnung" anlegte, angesichts unserer heutigen Buderinduftrie mit billigen Preisen ? Der minberwertige Negundo wird mit dem tostbares Holz liefernden saccharinum zusammen genannt: wegen des Holzes nicht "anbauwürdig." (!)

luglans nigra macht hinsichtlich der Frost= härte gar keine Ansprüche, — die amerikanische ift hier ganz hart, was wir nicht von unserer Wallnuß sagen können. Aber noch geringere Un= sprüche als luglans nigra macht die luglans cinerea; die erstere erfriert in den russischen Oftseeprovinzen während die einerea dort zu großen Bäumen ermächst.

Im Frühjahr 1887 schrieb mir Herr bon Sivers in Roemershof (Libland): "In biefem Frühjahr habe ich 150 Kilo Luglans einerea ausgelegt, welche Saat hier im Laube gesammelt ist." Seit dem sind fast 20 Jahre verflossen. In der Literatur habe ich dieses Beispiel wieber= h o l t genannt und auf die hundertfährigen lug= lans einerea in ben baltischen Oftseeprovinzen hingewiesen, ein gleiches hat Herr v. Sivers wiederholt betont, daß Fuglans nigra bort erfriert; Luglans cinerea macht also viel geringere Ansprüche hinsichtlich ber Barme als Iuglans nigra. Wangenheim*) sagt basselbe 1782 (!), daß einera in falteren Gegenden vorfomme, als nigra.

Trokbem behauptet der Referent (S. 526) "Iuglans einerea macht bezüglich ber Wärme feine geringeren Ansprüche als Iuglans nigra." Obgleich, seit vielen Jahren das

Begenteil erwiesen ist!

Ueber Fraxinus americana sagt Professor Schwappach, bas fie heute schon kaum mehr als ein Fremdling zu bezeichnen sei, da sie seit 150 Jahren in Unhalt und ben angrenzenden Teilen von Sachsen forstlich angebaut wurbe. fönne ihr eine größere Wiberstandsfähigkeit als unserer beimischen Eiche zusprechen. meifter v. Alten nennt fie bereits afflimatifiert, frosthart. 14 Tage später als unsere einheimische treibenb, ftagnierenbes Staumaffer vertragenb. Dasfelbe hören wir aus bem habelländischen Forstverein 1903. * *) Und noch manche andere Beugniffe liegen bor. ähnliche

Aber nicht nur solche — aus letter Zeit, sonbern auch aus früherer. Schrieb boch ichon bor 13 Jahren Robert Hartig in seinen "Ergebnissen über die Anbauversuche" usw. 1892. Es heißt bort: "Die weiße Esche Fraxinus americana ist in Bayern an verschiedenen Orten, besonders aber in Freising in ausgedehnter Weise seit 10 Jahren angebaut. Sie hat sich hier unserer Eiche gegenüber fo vorteilhaft ausgezeichnet, bak sie fast gang an beren Stelle getreten ift." Run werden dieselben Vorzüge genannt, die in ben vorhin genannten Zeugnissen enthalten sind.

Auch der Referent schließt sich diesem allseitig gespendeten Lobe an, indem er***) die Einführung diefes Baumes als einen großen Gewinn bezeichnet, und namentlich ausführlich die Widerstandsfähigkeit gegen die wiederholten jährlichen Hochmasserüberschwemmungen ermähnt.

Er schreibt S. 168: Die Einführuung biefer Esche in Deutschlandistein großer Gewinn, benn sie erträgt unser Klima besser, als die ein-

^{*)} Le Peuplier, par Breton — Bonnard. Paris Laveur. 1904. 213 S. 99 Muftrationen. Sehr zu empfehlen!

^{**)} S. 163. ***) 10 Census. S. 13 u. 14 1880.

^{****)} u. a. in Gumbinnen, Oberforftmeifter von Alten 1903 usw.

^{*)} I. c. S. 21.

^{**)} Oberförster Hanff, Schlesischer Forstverein Juli 1904: "Besonbers wiberstandsfähig erwies sich gegen bie Ueberschwemmungsfolgen bie ameritanische Beißesche Fraxinus americana. ***) Walbungen Norbamerikas. S. 168.

heimische Art, welche auf freier Fläche empfind= lich von Spätfrösten leidet; da die amerikanische Urt später ihre Blätter entfaltet, entgeht fie ben Frösten. Pstanzungen, die ich im Tale des Sal= zach auf ganz geebnetem, durch die Flußkorrektion gewonnenem Alluvium anlegte, erwachsen präch= tig, trokbem sie völlig ungeschützt liegen und all= jährlich ein paarmal von Hochwaffer überflutet werben. Dagegen fagt ber Referent in Mariabrunn, - gleichzeitig Verfasser des vorhergeben= ben Lobes, und auch wiederum ohne Angabe jeg= sicher Gründe: S. 526 Fraxinus americana verdient keinen Vorzug vor den europäischen Eichen! Beilbufig gefagt: basselbe absprechende Urteil — man wäre sogar von ihrem Anbau zurückgekommen, - findet fich in einem für Forftleute berechneten "Leitfaben für ben Balbbau."*)

Unter B. Nabelhölzer muß ich bemerken, daß es auf S.219 in "Waldungen Nordamerikas" heißt: "Picea alba, Weißfichte, ift Nuhbaum erster Klasse im Norden der Vereinigten Staaten."

Dieser Baum hat sich vielsach bei uns bewährt, namentlich aber sich von ganz hervorragenber Bedeutung erwiesen bei Bepslanzung der Dünen Jütlands, — Pflanzungen, die man geschen haben muß, um die Weißsichte hinsichtlich ihrer Genügsamkeit, härte und Widerstandsfähigteit als sehr wichtig zu schätzen. Auch sie soll, ohne Angabe eines Grundes, ausscheiden!

Die Bemerkung im Zentralblatt auf Seite 527: "Picea Engelmanni, Picea pungens und sitkäensis sind nur dort am Plate, wo unsere Fichte sehlt" habe ich früher schon aus einem anseren Grunde, — im Widerspruch mit These 3— als eine völlig ivrige Tatsache widerlegt. Auf S. 338 (Waldungen Nordamerikas) sagt Referent: "Am Berge Takoma in einem von manneshohem Schilf bewachsenen morastigen Standort fand sich eine Fichte mit 2,3 m Durchmesser, 60 m hoch mit astreinem Stamm bis zu 30 m."***)

Schon im Jahre 1878, also vor mehr als einem Vierteljahrhundert erschien in Schottland eine Monographie über Picea sitkäensis (ba-mals und auch heute noch in jenem Lande fast nur Picea Menziesii genannt). In dieser Broschüre wird eine ganze Anzahl bereits über 80 Fuß hoher Bäume namhaft gemacht und ganz besonders auf ihre Vorliebe für nasse Standorte hingewiesen. In welcher Weise sie auch hier seuchten Standort zu ertragen vermag, habe ich bei jeder Gelegenheit seit 20 Jahren betont, noch neuerdings,**) man sehe dort die Zeugnisse der

Professoren Engelmann und Meehan in Amerita, vom Fürsten Anhphausen usw. Beim Forstmeister Schmidt in Grünewalde hat sie 6 Wochen bis zur Spitzknospe in Stauwasser gestanden, ohne im mindesten zu leiden."*)

Forstmeister Keßler sagt: * *) "Die Tideland Spruce (Picea sitkäensis) fände man stets nach ber Küste bis nach Alaska; ausschließlich gehöre sie dem seuchten, resp. sumpfigen Standort an." Und Forstassessen Keuleaux erzählt uns:***) "Bis an die Hüften mußte ich im Wasser waten, und sah gerade in diesem Terrain die schönsten Sitkassichten 55 m hoch, ausgezeichnete Nutsstämme. Endlich noch, nach den vielen ähnlich sautenden Zeugnissen, das von Forstmeister Witzell in Trier:****) "Die Picea sitchensis ist als zweissellose Bereicherung unseres Baumschatzes anzusehen."

Sehr auffallend unter den Nadelhölzern ist die Nennung des Lebensbaumes — Thuja occidentalis — als zur Forstfultur geeignet. "Sehr langsam wachsend, erst in 120 Jahren brauchbore Bretter liefernd", sagt schon 1780 Wangenheim, ungefähr dasselbe wiederholt Referent (S. 526) "langsam wüchsig, durch ihr ganzes Leben" auf S. 169 in "Waldungen von Nordamerika", — und nun wird dieser Baum wieder zur Forstkultur empfohlen.

Der Douglassichte *****) ift die Bemerkung zugefügt: "durchaus nicht frosthart", dazu muß ich
sagen: nur an ungeeigneten Stellen. Denn eine Art, die wochenlang im Stande ist, in einer sehr
rauhen Gegend wie die Arbennen unbeschädigt 30 ° Frost auszuhalten, eine Temperatur, bei der
selbst wiederholt, wie amtlich festgestellt, die Kiefor leidet, eine solche Art, sie mag heißen, wie
sie wolle, darf man doch nicht "als durchaus nicht
frosthart" bezeichnen.

Daß hin und wieder einige Standorte in Deutschland sich für Sequoia gigantea eignen, soll nicht bezweifelt werden, — wir kennen sie aus eigener Anschauung — ihr forst lich er Anbau bliebe besser unerwähnt. Es ließe sich zwar noch manches andere sagen, aber jeht will ich schließen. War es mir doch in der Haupt-

^{*) 3.} Auflage 1908 S. 164.

^{**)} Die Einführung ausländischer Holzarten S. 55. Berlin, Springer 1908.

^{***) &}quot;Das erbärmlichste egotische Gewächs an feuchten Standorten" Mayr I. c.

^{*)} Ergebniffe der Anbauversuche usw. S. 51. Professor Schwappach 1901.

^{**)} Forstliches aus Amerika. Beitschrift für Forst- und Jagdwefen. 12. Heft 1889.

^{***)} Walbbilder aus ben vereinigten Staaten von Amerika. S. 710. Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen.

Strgebnisse usw., Professor Schwappach, l. c. 51.

******) Ich benuze biese Gelegenheit, "mich gegen bie Bezeichnung "Douglasia" auszusprechen. Douglasia ist ein Genus ber Primulaceae. Bon Douglas entbeckt und von bem Botaniker Lindlen D. zu Ehren benannt. Douglasia nivalis sand D. an ben Quellen bes Columbia-Flusses 12000 Fuß im Schnee.

sache barum zu tun, den Beweis zu führen, daß ber Inhalt der These 3 tatsächlich unrichtiges entsätt, — sowie daß eine Abstimmung speziell über Naturalisation ausländischer Holzarten auf in = ternationale nationale nabersammlungen unmöglich, und daß es ganz unwissenschaftlich sei, über wissenschaftliche Fragen die Anschauung der Versammlung durch einsache Majorität zum Ausdruck zu bringen, — das gilt für deutsche sowie für internationale Forstversammlungen!

Neber den Schaden des Kiefernbaumschwammes.

Bon Forstassessor Dr. Semmann in Grüntrug.

Mit der Feststellung des vom Trametes Pini (Thore) Fries verursachten Gelbertragsausfalles beschäftigen sich, soviel mir aus der neueren Literatur bekannt ist, die beiden folgenden Abhandslungen:

- 1. Ueber die Größe der Wertverminderung haubarer Riefernbestände durch den Kiefernbaumsschwamm (Trametes pini). Von Gernlein, Leutsnant im Reitenden Feldjäger-Korps, Forstrese rendar (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1899; Seite 210—217).
- 2. Ueber die Notwendigkeit und Möglichkeit wirksamer Bekämpfung des Kiefernbaumschwam= mes Trametes Pini (Thore) Fries. Bon Dr. A. Möller (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1904; Seite 677—715).

Auf die vom Herrn Professor Dr. Möller an alle im Riefernwalde wirtschaftenden Forsteleute ergangene Anregung hin, habe ich im klein en Ermittelungen über die vom Baumschwamme herbeigeführten Wertsverluste im Raudnitzer Forste angestellt — zu einer Bearbeitung eines so wichtigen Gegenstandes im großen und Untersuchung ganzer Jahresschläge sehlte mir die Zeit.

Weit entfernt, aus dem wenig umfangreichen Zahlon-Materiale zweier fleinerer Rahl
jch läge für Forstleute und Waldbesitzer allgemein giltige und mit Sicherheit sesstehende Sätze
herleiten zu wollen, veröffentliche ich meine Berechnungen lediglich in der Absicht, dadurch andere in der Prazis stehende Forstleute zu ähnlichen, jedoch auf größere Holzmassen ausgedehnten Untersuchungen zu veranlassen!

A. Arbeitsplan.

Der Plan, nach dem die Erhebungen ftattfanden, war ein sehr einfacher:

1. Aufnahme eines Kahlschlages ohne Berücksichtigung der Pilzerkrankung. Zu diesem Zwecke blieben alle Stämme nach Art ber gesun: ben abgelängt liegen.

2. Berechnung des Massen= und Gelbertrages unter Zugrundelegung in Wirklichkeit erzielter, durchschnittlicher Berkaufspreise.

3. Ausformung der Sortimente nach Maßgabe der Befehung der Stämme mit Schwämmen.

4. Aufnahme und Berechnung des so veränderten Schlages unter abermaliger Zugrundelegung wirklich er, für gesundes und krankes Holz verschied en er Berkaufspreise.

5. Subtraktion beider Schlagergebnisse. Die

Differenz ergibt den Wertverluft.

Alles für die Ermittelung des Verluftes Entbehrliche wurde ausgeschaltet — so stellt auch die Schlagmasse und der Roherlös in den folgenden Tabellen nicht die Se samt produkt inn an Masse und Wert auf den untersuchten Schlagslächen dar, weil alles Brennholz, das von dem Trametes Pini unabhängig anstel und also das Endresultat in keiner Weise beeinstussen konnte, aus der Berechnung weggelassen wurde.

Da das Nutholz hierzulande nicht nach einzelnen Sortimenten getrennt verkauft zu werden pflegt, ist für Klötze, b. h. Stämme unter 10 m Länge, derselbe Durchschnittserlös eingesett worden, wie für über 10 m lange Stämme

gleicher Taxklaffen.

Die Nutholzpreise rühren aus diesjährigen Großverkaufen der benachbarten preußischen Staats-Oberförsterei Lonkorsz (Regierungsbezirk Marienwerder) her. Herr Forstmeister Triepde, der meinen Untersuchungen ein lebhaftes Interesse entgegenbrachte, gab sie mir in liebenswürdiger Weise für

gefundes Holz und für frankes Holz I. R1.:2,01 fm u. darüber 20,82 M. 13,74 M. 13,74 M. 11. ":1,51—2,00 fm 19,57 " 13,79 " 11. ":1,01—1,50 " 19,49 " 12,86 " 1V. ":0,51—1,00 " 17,72 " 12,51 " V. ": —0,50 " 16,38 " 11,79 "

Eigene Verkaufspreise in die Rechnung einzuführen, war leider deshalb nicht möglich, weil die Großfirma C. Stolk-Driesen, die durch Vertrag verpslichtete Hauptabnehmerin des Raudniker Handelsholzes, für gesundes und krankes Holz nur ein en (ausgeglichenen) Vreis zahlt

Dahingegen stammen bie Preise für Scheite von Brennholzverkäufen aus den im folgenden angeführten untersuchten Schlägen; nach Ausweis der Berkaufslisten wurden für einen Raummeter 4,00 M. gelöft.

B. Beichreibung ber Schläge.

1. Kahlschlag ber Abteilung 167 b des Belaufs Werber in dem zum Kreise Rosenberg des Regierungsbezirks Marienwerder gehörigen, 4788,38 ha großen, Fürstlich Reußischen Forstrevier Raudnit.

a. Stanbort:

1. Größe ber Fläche: 1,63 ha

2. Geogr. Lage: 53" 31' 30" n. Br. 37° 16' ö. L., am Rande der Feldmark Radomno; 95 m ü. d. Office.

3. Exposition: Eben bis sanft nach Süben geneigt — mit einer mulbenartigen Einsenfung nach bem Felbrande zu.

4. Bodenbeschaffenheit: Sehr tiefgründiger loderer, nach der Tiefe zu stellenweise verktteter, trodener, oberseits schwach humoser biluvigler Quarksand.

5. Stanbort&gemächse: Juniperus communis Vaccinium Myrtillus, Calluna vulgaris Hypnum- u. Hylocomiumarten.

b. Beftand:

1. Holzart: Pinus silvestris L.

2. Holzalter: 96—118 jährig, im Mittel 110= jährig — nach Auszählung ber Jahrringe an 20 Stöden.

3. Bonität: 3/4 laut Flächen= und Beftands= register bes Wirtschaftsplanes für 1903/1912.

4. Holzgüte: mittel; nach bem Feldrande zu grobringig und äftig, im Innern feinringiger und glattschäftig.

IL. Kahlschlag der Abteilung 95 b des Be-laufs Rosenkrug im selben Reviere.

a. Standort:

1. Größe ber Flache: 1,81 ha.

2. Geogr. Lage: 53° 32' 30" n Br. 37° 18' 5. L.; 110 m ft. b. Oftsee.

3. Exposition: Eben mit einer etwa 2,5 m tiefen Bobenfalte in ber Mitte.

4. Bodenbeschaffenheit: wie die vom Schlage I

5. Stanbortsgemächse: wie die vom Schlage I mit Ausnahme der Calluna vulgaris.

b. Bestand.

1. Holzart: Pinus silvestris L.

2. Holzalter: 117—134 jährig, im Mittel 119= jährig nach Auszählung ber Jahrringe an 20 Stöden.

3. Bonität: 8/4 laut Flächen= und Bestandsre= gister bes Wirtschaftsplans für 1903/1912.

4. Holzgüte: über mittel.

C. Tabellarische Uebersichten ber Massen= und Gelberträge.
(Siehe S. 389 bis 341.)

D. Folgerungen

aus bem Zahlenmateriale ber tabellarischen Uebersichten.

Wie aus den Zusammenstellungen der folgenden Tabellen hervorgeht, verteilt sich der Gesamtversluft auf die ersten drei Stammtaxkassen, während die zwei letzen und das Brennholz 20—25 % davon zurückgewinnen.

Zwischen Erkrankung, Rückgang bes Autholdsprozents und Wertsverluft scheinen gewisse Beziehungen zu bestehen; benn die Tabellen ergeben nahezu übereinstimmend

bei einer Erkrankung bes Schlages I zu 10,9 % (45,09 fm auf 411,79 fm) einen Rückgang bes Nutholzprozents um 2,4 und einen Wertsber- luft von 4,8 %

bei einer Erfrankung bes Schlages II zu 11,2 % (56,75 fm auf 489,47 fm) einen Rückgang bes Nutholzprozents um 2,3 und einen Wertsver- luft von 4,8 %.

Also beträgt der Wertsverlust in runder Summe bas Doppelte der Minderung des Rutholzprozents und ungefähr die Hälfte von dem der Erfrankung.

Aufgrund ber insgesamt untersuchten Masse von 901,26 fm nach ben baran gefundenen Bershältnissen eine Reihe von Erfahrungszahlen aufzustellen, ist besonders der Veränderlichkeit der Preisdifferenz zwischen gesundem und krankem Holze wegen nicht unbedenklich. Wonn der Versuch hierzu im folgenden trokdem gemacht ist, so mag er auch lediglich als Anregung— zur Aufsuchung von womöglich feststehenden Vershältniszahlen — aufgefaßt werden.

Analog ber voraufgegangenen Rebeneinanberstellung würde eine Reihe, die Erkrankung, Rückgang des Rutholzprozents und Wertsverluft zu einander in Beziehung bringen foll, folgende Gestalt anzunehmen haben:

Ertrantung	Rückgang bes Nutholzprozents	Wertsverluft
10 %	2,5 %	5,0 %
12 %	3,0 %	6,0 %
14 %	3,5 %	7,0 %
16 %	4,0 %	8,0 %
20 %	5,0 %	10,0 %
25 %	6,3 %	12,5 %
3 0 %	7,5 %	15,0 %
40 %	10,0 %	20,0 %
50 %	12,5 %	25,0 %

Sollten die hier entwidelten Verhältniszahlen auf die Wirklickeit zutreffen, so wäre nichts einsfacher als eine Berechnung des in jedem besons bern Falle vom Trametes angerichteten Schadens; benn man brauchte nur im Nummerbuche oder Forstregister das prozentische Verhältnis der schwammtranken Nutz und Brennhölzer zu der um die tranken Brennhölzer vermehrten Gesamtuntholzmasse seitzustellen, den Koherlöß dieser Masse durch Multiplikation derselben mit dem Durchschnittspreise für einen Festmeter gesunden Nutholzes zu berechnen und von diesem imaginären Roherlöse die Hälfte des Erkrankungsprozents als Wertsverlust zu ermitteln — beispielseweise so:

Rahlschlag (Räumungsschlag, Totalität 2c.) ber Abt. x bes Rev. y

Gesamtnutholzmaffe:

480,00 fm

Kranke Scheite (Rund= und

20,00 ,,

Spaltknüppel):

i. Sa. 500,00 fm.

Gesante schwammkranke Masse: 50 fm = 10% o vom gesanten Nutholze und kranken Brennholze.

Durchschnittsverkaufspreis für den Festmeter gesunden Nutholzes: 15,00 M.

Gesamtroherlös jener 500,00 fm: 15,00 . 500 = 7500 M.

Wertverluft = $5^{\circ}/_{\circ}$ = 75 . 5 M. = 375 M.

Steht aber einmal die Richtigkeit des auf diese oder eine beliebige andere Art ermittelten Schabens fest, so ist der Waldbesitzer ohne weiteres in der Lage, sich über die zulässige Grenze des Rostenauswandes für die Abwehr weiterer Berluste Aufschluß zu verschaffen. Die Folgerungen, welche die Tabellen in dieser Hinsicht zulassen, stimmen für die beiden untersuchten Schläge wiederum ziemlich überein.

Der Wertwerlust bes 110 jährigen Bestandes vom Schlage I beträgt 229,82 M. pro ha, bersjenige bes 119 jährigen Bestandes vom Schlage II 248,80 M.

Im ersteren Falle verteilt sich ber Berlust auf 209, im letteren auf 230 Stämme bes ibealen gesunden Schlags.

Da ich annehme, daß die Pilzinfektion der Bestände etwa im 80. Jahre erfolgte und in geometrischer Reihe gewachsen ist, so stellt sich unter Bernachlässigung der Berluste an dem zwischen dem 80. und dem Abtriedsjahre genutten Holze die Einduße am Schlage L als Endwert eines 30 jährigen, am Schlage II hingegen als Endwert eines 39 jährigen Berlust-Stücks x dar.

Alfo bestehen die Gleichungen :

 $x \cdot 1,025^{90} = 229,82$ unb

x . 1.02539 = 248.80 bei Annahme

eines Binsfußes von 2,5 %.

Für ben Schlag I berechnet sich

$$x u \frac{229,82}{2,1} = 109,44$$

Für ben Schlag II berechnet fich

$$x \, yu \frac{248,80}{2.6} = 95,70.$$

Die Differenz von rund 14 M. könnte, da Schlag II gegenüber bem Schlage L eine um 0,3 % ft är ker e Erkrankung aufweist, eine für die Berechnung sehr wesentliche Vernachlässigung ber bereits erwähnten Zwischennutzungsverlufte, bie die Summe von 248,80 M. ganz beträchtlich erhöht haben würden, äußerst wahrscheinlich machen. Andererseits ift man besonders der um 10 % größeren Stammzahl halber zu ber Borftellung berechtigt, daß bas Ueberwiegen bes Er= frankungsprozents um nur 0,3 mit dem steigen= ben, absolut um 9 Jahre höheren Bestandsalter nicht gleichen Schritt gehalten habe und Schlag II im hinblide barauf in verhältnismäßig geringerem Maße vom Trametes befallen und beschädigt sei, als Schlag I, wenn auch seine absolute Berluftziffer um 10 % größer mare. Jebenfalls läßt fich ber meines Erachtens für bie Bekampfung des Bilaschabens wichtige statische Sat aus allen bisherigen Erörterungen ableiten, daß für die beiden, 110 und 119 jährigen Bestände mit Stammzahlen von 209 und 230 pro Hettar mit ihrer an fich recht geringen Erkranfung zu 11 % eine Ausgabe von 95,70 und 109, 44 M. pro Hettar ober 42 und 52 Pfg. pro Stamm finanziell vorteilhaft gemesen mare.

Beränderung des Zinsfußes, der Preisuntersschiede für krankes und gesundes Holz und vor allem die Beachtung der Zwischennuhungsverluste, die zu prolongieren und dem Abtriedsverluste zuzuschlagen sein würden, sowie die Notwendigkeit der Ausrottung des Pilzes um jeden Preis können selbstverständlich viel höhere Ausgaben rechtsertigen, auch wo für die Zukunft eine noch schwächere Insektion als zu 11 % zu besorgen wäre.

Mit ben Vorbeugungsmaßregeln vor dem 80. Jahre zu beginnen, würde ich einfach aus dem Grunde widerraten, weil sich der Charakter des Haubarkeits-Bestandes nach der um jene Zeit eingelegten letzten Hochdurchforstung oder einer Lichtung im A=Grade am deutlichsten zu erkennen gibt. Vorzugsweise sind die Stämme der ersten drei Taxklassen zu schützen, da sie den Hauptanteil am Verluste zu tragen haben.

C. Fabellarische Aeberschöfen der Aassen und Gelderträge.

ij

A. Ergebnis bes pilgfreien Schlags.

		Bemerfungen		Cuffällg erscheint es, daß für den kelte meter anderscheine Schame U. Klass Josephane Belge burden, als für den I. Klass. Die Ursach voler Belgenag ing wird in einer ikteren Belspung	Schware I K. mit Schwame I K. mit Schwammen zu fu-	yen feith Are falling in die feith aus der bet Be- nimten wie Holghau- ern gleichgroßen Klo- neigung gegen die Jerfchreibung gerade der beiten Erliche des Schlags.			
		Roberlös	*				4,00 52,00	52,00	
	anbrüchig	arcis pro mr	*					ļ	
=	anpı	Naum* (*!ddidd(*) Haffe	E				133		انہ
de i te		3estmaffe	£				9,74	6,74	00 85
(6)		Preis p. rm.	* *						+ 52,00
	defunp	*#####################################	E						畜
<u> </u>		Mennaffe					9 9	<u></u>	20,62
		& Stoberios	×				16,26	20,62	+
	big.	Breis pro fm	est.				12,51	_	+ 111,96 m. 7571,63 m.
	anbrildjig	Festmeter	fm			Ë	1,80	1,67	
		lángn K	Stild			82,33 ₹.		es	441,90 sp. = 374,6
8 6		Lagitaffe				0 M. + 65 7946,23 M. Shlags.	H H H A		#
\$ 1 5 k		&älrsdoff	M	25,52 36,81	62.33	+ 8,69 fm 7889,90 W. + (7946,23 Y) (Frgebnis des pilztranten Schlags.	47,67	111,96	3945,15 M. + 441,1
	qunjaß	Breis pro fm	N.	17,72		788 3frant	17,72		
		Feltmaile	Ħ	1,44	8,69) Bo	2,69	6,62] '_
		lánguR	Stüd	2 01	12	8,69 fm fm gebnis ?	4	19	+ 9,74 fm = 7946,23 M.
		Lagilaffe				1,79 fm (Ergeb	I II II A		+ 9,
		& diradofe	*			408,10 fm 411,	34,51 136,38 202,16 57,37 11,55	441,90	1,67 fm - B = 7
	iig	Preis pro fm	\$6			408	13,75 18,79 12,86 12,51 11,79		+
	anbrüchig	Hamile	ff.				2,51 9,89 15,72 4,58 0,98	33,68	+ 6,63 fm 411,79 fm
		lángule	Stild				128 60 12 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	12 8 8 72	B E
		Laztalie					I II II A		33,68 fm
Stäm m		Solrsdofe	*	66,50 20,32 1330,96 97,49 19,67 1907,88 73,60 19,49 8383,46 62,97 17,72 1115,88 8,54 16,96 145,77	7883,90		62,99 20,82 1279,96 I S1,07 1686,54 III 47,61 19,49 2876,92 III 60 69 17,72 1075,48 IV 7,72 16,96 I S6,90 V	6945,15	+
		Preis pro fm	*				20,82 19,57 19,49 17,72		360,08 fm
	geiunb	Feftmaffe	fm	65,50 97,49 173,60 62,97 8,54	108,10		62,99 31,07 147,61 60 69 7,72	90,098	
		lánguR	Stüd	88 140 18 12	838		27 48 120 79	294	
		Lagitaffe		1 11 11 V	g.			8	

A. Ergebnis bes pilgfreien Schlags.

	38. + 60,00 38.		11,36 15 4,00 80,00	- - - -				n fm fm	maffe Preis p. rm Roberlös Festmaffe Raum- (Schicht-) maffe Preis p. rm Roberlös	gefund anbrüchig	S cite
	€ + 40,57 ¥€.	57	12,86 28,64 7,66	- -				M em em	Roherlöß Festmasse Ranm- (Schickt-) masse	9	
	142,70 Yr. 21,18 Yr.		14,27 12,51 11,79	-			,	*	Preis pro fm	þig	
= 450,35 M.	892. 892.	3,65	1,11 1,89 0,65	-	127,53 M. M.			ij	Festmasse	anbrüchi	
450,	546,84 ¥K.	7	& & P	- 📆	9R. + 127,1 9871,53 Yr.			Stild	Anzahl		
.≅ ∥	+		V 100 100 100 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		9871,	53	21,63 62,55 43,96	-	Tartlasse		3 8 2 1 38
— 8921,18 M.	8126,07 ¥R.	142,70	72 90,0 3 86 52,68	B. Ergebnis des pilzkranken Schlags.	9244,00 987. 987	127,58		*	Roherlös		· S
- 895	 	8,30	5,08 17,72 3,22 16,36	Kiid 8	II	7,29	1,11 19,49 8,53 17,72 2,65 16,36	* A	Preis pro fm	gefund	
	Ħ		7 5	_ nis de	(5	15 7,	5 1 9 8 2	Stück fm		5	3 d
371,78	+ 11,86 im		4 4 11 11 1	Ergeb	7,29 fm fm		A III	<u>@</u>	Taxtlaffe Anzahl		
B = 9371,73 M.	3,66 fm +	, v	29,17 191,96 206,27 96,45 22,99	8 4 7	fm + 489,47			*	Roberlös		
١	- +		18,79 12,86 12,86 12,51 11,79	0 7	482,18			*	Preis pro fm	θŧα	
A	489,47 fm	41,74	18,92 16,04 7,71 1,95	5				fm	Festmasse	anbrüchig	
			5 11 13 8 -	- •				Stad	Anzahl		•
	41,74	07	34 II 36 III 85 IV 64 V	_		00.	16 96 58 51		Tartlaffe		Stämme
	424 42 fm + 41,74 fm +	8126,07	194,80 19,67 2442,84 194,80 19,67 2442,84 188,28 19,49 2696,08 91,47 17,72 1620,85 18,12 16,96 214,64	9 2 4 8 8		9214,00	90,82 1293,16 19,57 2850,96 19,49 8128,58 17,72 1739,04 16,36 232,31	*	Roherlos		@
	424.4	42	20,52 80 19,57 28 19,49 47 17,72 12 16,36	3		18		1 ×	greis fm	gefund	
	1	6 421,42		-		401 482,18	28 63.64 84 145.68 180 160,52 128 98,14 86 14,20	Stück fm	Festmasse.	9	
		Sa. 356	1 20 11 72 111 112 1V 114 V 88	-		Sa. 4	1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 :	(g)	Tartlaffe Anzahl		

_

ursachten Beränderungen der Maffen: und Gelberträge | zug aus den vorigen Tabellen:

Die vom Pilze an den einzelnen Sortimenten ver= | veranschaulicht am übersichtlichsten der solgende Aus=

тефт					weniger					
Laxelaffen ber Stämme und Klöße	fm	in Brozenten ber pilzfreien Fest- masse bieser Tax- Kassen	Mart	in Brozenten bes Rob- erlöses aus ber ptiz- freien Festmasse bieser Tagklassen	Cartlaffen ber Stämme und Klöke	fm	in Brozenten ber pilzfreien Fest- masse bieser Tap- klassen	Mart	in Prozenten bes Rob- erlöses aus ber pilz- freien Festmasse bieser Taxtlassen	
		_			I			16,49	1,2	
п				_	II	6,58	6,7	184,96	9,7	
Ш		_	_			10,27	6,0	304,38	9,0	
IV	4.85	7,6	55,31	4,9	IV	10,21	0,0	303,30	0,0	
v	2,21	20,9	28.92	13,0	V			_	_	
•	2,21	in Prozenten	20,02	in Prozenten bes	'	. —	in Prozenten		in Brozenten bes	
		ber pilgfreien		Roberlöses ber pilz			ber pilafreien		Roheriofes ber pila-	
		Feftinaffe über-		freien Festmasse über-			Festmaffe über-		freien Festmaffe fiber-	
		baubt		haupt			haupt		banyt	
Scheite	9,74	2,4	52,00	0,7	Scheite.	_	4		—	
	16,80	4,1	181,21	1,6		16,80	4,1	505,83	6,4	
J	10,00	-7,1	101,21				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	· ·	
						= હિલા	imtwertsverluft:	374,60	4,8	
					I.					
I	_	-	-	_		4,77	7,4	110,88	8,6	
II	-	_	_	_	II	6,96	4,8	216,66	7,6	
Ш	_	_		-	III	6,20	4,0	234,54	7,4	
IV	4,48	4,4	29,37	1,6	VI	-	_	-		
V	2,09	12, 3	22,81	8,1	V	-	-	-	_	
		in Prozenten ber pilgfreien Festmasse über- baubt		in Brozenten bes Roberlöfes ber pilg- freien Festmasse über-			in Prozenten ber pilgfreien Fest- masse über-		in Prozenten bes Roberlöses der pilg- freien Festmasse	
6dette	11 00	7	80.00	haupt 0.7	84.4		hanpt		fiberhaupt	
- weite	11,50	2,4	60,00	0,7	Sheite					
€a.	17,98	3,7	111,68	1,2	Sa.	17,98	87	562,03	6,0	
				Sa.	6m. =	= હા	miwertsberluft:	450,35 Infru	4,8 im Mära 1905	

Grünkrug, im März 1905.

Literarische Berichte.

Renes aus dem Buchbandel.

Renes aus dem Buchandel.

Beiträge zur Statistik d. Großherzogt. Baben. Hrsg. vom statist. Landesamt. Neue Folge. 16. Heft, zugleich der ganzen Reihe 62. Heft. Uebersicht der Hauptergebnisse des sprsteinrichtg. in den Domänens, Gemeindes u. Körperschaftswaldungen nach d. Stand v. 1. I. 1902. Beard. v. d. Forsts- u. Domänendirektion. (XVI, 116 S.) 4°. M. 2.80. Karlsruhe, C. F. Miller'sche Hosbuch.

Böhmerle, Karl: Bewässersuche im Balbe. (Mitstellungen der k. t. forstl. Bersuchsanstalt in Mariabrum. (30 S. m. Abdildan). Lex. 8°. M. 1.—. Wien, W. Frid. Borgmann, Forstass. Dr. W.: Grundzüge der Geschichte u. Birtschaft d. königl. Oberförsterei Eberswalde. Anlästlich der Feier des 75 sähr. Bestehens der Forstademie Eberswalde beard. (Führer f. d. Baldertursonen vom 11. VIII. 1905.) (38 S. m. 1 Karte.) 8°. M. 1.20. Berlin, J. Springer. Buchmayer, Forstlehranst.-Dir. i. P. Augustin: Historischbiographische Reminiszenzen als Beitrag zu e. österreich. biographische Reminiszenzen als Beitrag zu e. österreich.-

ungarischen Forstgeschichte in besond. Beziehung zur Vorzeit der einstigen k. k. Forstakademie Mariabrunn. Mit 1 Widmungsadresse und 34 Phototyp. (128 S. m. 6 Taf.) gr. 8° M. 3.40. Papiermühle b. Roda. Gebr. Vogt. Cieslar, Prof. Dr. A.: Bewässernühle b. Roda. Gebr. Vogt, Cieslar, Prof. Dr. A.: Bewässersungsversuche im Walbe. (Mitteilungen ber k. k. forstl. Bersuchsanstalt in Maria-brunn.) (19 S. m. Abbildgn.) gr. 8°. M. 1.—. Wien, W. Frid.

Hoermann, Frz.: Walb u. Waldvermüftung. Auf Beranlaffg. bes "Deutschen Bereins f. ländl. Wohlfahrts- u. Deinatspflege" hrsg. (42 S.) gr. 8°. M. 1.—. Leipzig, S. Dietrich. Kreutzer, E., Grüne Abende in kleinem Kreise. Forstliche Plaudereien. (67 S.) kl. 8°. M. 1.—. Znaim, Fournier

Michael, Oberlehr., Edm.: Führer f. Pilzfreunde. Die am häufigsten vorkommend. essbaren, verdächt. u. gift. Pilze. Mit 131 Pilzgruppen auf 10 Taf. (40 × 54,5). Nach der Natur von A. Schmalfuss gemalt u. photomechanisch f.

Dreifarbendruck naturgetreu reproduziert. 3. Tl. 70 S.) 8°. M. 8.—. Zwickau, Förster & Borries. Mitteilungen der schweizerischen Centralanstalt f. d. forstliche Versuchswesen. Hrsg. vom Vorstande derselben, Prof. Arnold Engler. VIII. Bd. 2. Heft. (IV u. S. 81—

Schlich's Manual of Forestry. Volume III. Forest Management by W. Schlich, PhD. CJE. FRS. FLS. Third edition, revised, with 58 Illu-London: Bradbury, Agnew & Co.

Der Begriff, ben Verfasser mit bem Worte: "Management", verbindet, deckt sich nicht mit einer für die forstlichen Lehrzweige in Deutsch= Es umfaßt nach üblichen Benennung. ber in Cinleitung bes Werks gegebenen Gintei= lung: Part I, Holzmeskunde; Part II Bald= wertrechnung; Part III, die Grundlagen der Forsteinrichtungslehre; Part IV, Die Aufstellung bes Hauptwirtschaftsplans. — Durch bas Stubium des Buchs sollen insbesondere die Unwär= ter für den Indischen Forstbienst, aber auch Alle, die sich in England für die Entwickelung Forstwissenschaft interessieren, die Gesete Wachstumsgangs bor Bäume kennen lernen und die Befähigung erhalten, einzelne Bäume ganze Waldungen nach Holzgehalt, sowie nach ihrem jährlichen und periodischen Zuwachs messen; das im Walde sestgelegte Rapital zu be= stimmen und dessen Exträge örtlich und zeitlich zu regeln. Da sich in England die forstliche Lehre in ber kurgen Zeit ihrer bortigen Entwide= lung noch nicht selbständig ausbilden konnte, sind dem Werke die in Deutschland gemachten Erfah= rungen zu Grunde gelegt. Ich kann mich, mit Rücksicht hierauf deutschen Leserkreisen gegenüber bei meiner Inhaltsbesprechung des Buches furz fassen.

In Part I, Holymektunde (Forest-mensuration) ift junachft eine Beidreibung ber gebrauchlichften Solgmegwertzeuge: Aluppe, Degband, Baumzirtel, Preß= lers Zuwachsbohrer (Calliper, tape, compass, Ps. increment borer) sowie der Baumhöhemesser (Weise's, Christon's, Brandis hypsometer) gegeben. Es folgt die Feftgehaltsbestimmung von Brenn= (Reis- und Stodbranch and root wood) = holy, Inhaltsbestimmung stehender und liegender Stämme (standing and felled Formzahlen (Formfactors). Maffentafeln (Volume tables). Inhaltsbeftimmung ganzer Be-Probestämme und sslächen. (Sample trees and plots). Draubt's =, Urichs =, Hartigs = Gehalts= ermittelungsverfahren. Sohe-, Starke-, Massezuwachs einzelner Stämme und ganger Bestände.

Verschiedene Methoden der Aufstellung von Ertragstafeln (Yield tables) und deren Anwendung zur Zuwachsermittelung.

In Part II, der Waldwertrechnung (Forest valuation) wird zunächst die Anwendung der Zinseszinsen (compound interest) gelehrt. 🖼 folgt die Entwickelung der Formeln für Boben-, Beftands= und Wald=, Erwartungs= und =Rosten=Bert. (Expectation - and cost - value of soil, growing stock and whole woods or forests). Am Schluffe wird die forstliche Statif (the science, which weighs and considers the comparative merits of the different methods of treatment) furz behandelt.

Bei der Besprechung der Wahl des forstlichen Binsfußes führt S. aus, baß hierbei bie Ertrage einer geordneten Forstwirtschaft zu Grunde gelegt, aber auch der landwirtschaftliche Zinsfuß unterstellt werden könne. In beiden Fällen werde jedoch der Zinsfuß mit dem Preiswert des Grund und Bobens und der Erzeugnisse schwan-Den Berechnungen bes Werts ift beshalb der landesübliche, für englische Conjols 21/2 0% betragende Zinsfuß unterstellt (On the whole, however, this is a safe way of determining the rate of interest for the forest industry in all well regulated States. *)

In bem 3. Teil (The foundations of forest management) werden zunächst die Begriffe Nachhaltigteit und ftrenger Nachhaltbetrieb (Sustained yield and equalised annual working) erflart. Sodann die Preflerichen Formeln für Maffe, Qualitats = und Teuerungszumachs entwickelt. (Beiferprozent, indicating per cent). Es solgt sodann die Besprechung der Umtriebszeiten (rotations), des normalen Alterstlaffenverhältnisses, = Vorrats und = Zuwachses (Normal-age classes, -growing stock and -yield) und ber Be ziehungen der Letteren untereinander.

3m 4. Teil: Preparation of forest working plans, faßt Schlich die zur Aufstellung des Einrich tungswerks (working plan report) erforderlichen Borarbeiten in folgende fünf Rapitel zusammen: I. Feststellung des forstlichen Tatbestands (examination of the forest or collection of statistics). II. Bald: einteiling (Division and allotment of the area). III. Waldbehandlung und Wirtschaftsgrundsätze (Determination of the method of treatment and general lines of management. IV. Ertragsbestimmung (Determination of the yield). V. Wirtschaftsbuchführung und Revisionen (Control of execution and renewal of working plans).

^{*)} Immerhin wäre hierbei in Betracht zu ziehen, daß ber landesübliche Binsfuß in Deutschland noch in ber zweiten Hälfte bes 19. Jahrhunderts 5 % betrug und daß ein Binsfuß in biefer Sobe boch wohl taum ben forftlichen Berech nungen unterftellt merben tann.

Das erste dieser Kapitel zerfällt wieder in folgende Abteilungen: I. Vermessung und Besgrenzung der Fläche; II. Bestandsbeschreibung, III. Seitherige Erträge und Kosten; IV. Allgemeine und äußere Forstverhältnisse und V. Forstelicher Tatbestand. — (Das Beiserprozent ist nur sür hiedsfragliche Abteilungen zu ermitteln). — Die Bonitierung soll nach Maßgabe der Masserträge erfolgen.

um einen raschen Ueberblick über die Waldverhältnisse zu bieten sollen drei Karten gesertigt
werden, nämlich erstens eine geologische, in der auch
die Bonitäten zum Ausdruck gebracht werden.
Sodann eine Spezialkarte, aus der die Namen
der Distrikte, die Angrenzer, die innere Einteilung,
die Höhenkurven, das Wegnetz, die Betriebsklassen
usw. zu ersehen sind. Die dritte Karte soll Holzart, Hiebszüge und Bestandsalter veranschaulichen.

Das II. Kapitel befaßt sich mit der Einteilung Zusammenfassung des Wirtschaftsganzen (working circle) in Abteilungen (compartements). Unterabteilungen (subcompartements), Betriebsklaffen (working sections), Hiebszüge (cutting series). Es folgt die Erklärung der Loshiebe (severance cuttings). Sodann: Haupt= und Rebenwege (Mayor and minor rides), Wegspstem (networks of rides). Die Wirtschaftseinheit wird durch die Abteilung gebildet.*) By compartment is understood the unit of working. Da die Abteilung die von Wegen, Schneisen, Feld, Höhenlinien begrenzte Wirtschaftsfigur (of a cortain size, so as to fulfil its objects as the unit of working) barftellt, so finden Standortsverschiedenheiten innerhalb berselben Abteilung, welche bei einer feinen Wirtschaft zum Anbau einer ftanbortsgemäßen, vom Sauptbestand verschiedenen Solzart führen muffen, teine Berückfichtigung.

Das III. Kapitel behandelt turz die Bahl ber Holz-, Betriebs-, Rulturart, Umtriebszeit usw.

Im IV. Kapitel folgen die verschiedenen Methoden zur Bestimmung des jährlichen Siebs-sates je nach Betriedsform (Hoch-, Nieder- und Mittelwald High Forest, Coppice, Coppice with Standards). Methode der Bestandeswirtsichaft, des Flächen-, Massen-, fombinierten Fachwerts. Desterreichische Kameraltage, von Mantels, Brandis, Hundeshagen's, Hehers Versahren werden kurz erklärt und gewürdigt.

Als Anhang find bem Werte Kreisflächentafeln, sowie Ertragstafeln für Siche, Riefer, Beiftanne, Buche usw., Durchforstungstabellen usw. beigegeben.

Der Verfasser ist Bobenreinerträgler und im III. und IV. Hauptteil bes Werkes sind die Lehr-

fätze bes Bestandswirtschaftsversahrens besonders hervorgehoben. Es wird jedoch auf die Anordenung kurzer Hiebszüge, welche in dem Judeich's schen und neuzeitig von Guttenberg'schen Lehrebuche der Forsteinrichtung eine hervorragende Stelle einnehmen, weniger Gewicht gelegt. Auch will S. das Hiebsreifealter und die Umtriedszeit weniger vom Weiserprozent, als vom Willen des Waldbesitzers abhängig gemacht wissen.

Schlich hat die Entwickelung der Forsteinrichstungslehre in Deutschland bis zur neuesten Zeit ausmerksam verfolgt und in seinem Buche berückssichtigt. Die Anowdnung des Lehrstoffs ist so getroffen, daß das Wichtigere hervortritt und es empfiehlt sich das Werk durch seine kare, ansschauliche, besonders für den Unterricht geeignete Schreibweise.

Darmstadt, im April 1905. Thaler

Herrmann, E., Tabellen zum Bestimmen der wichtigsten Holzgewächse bes bentschen Walbes und von einigen ausländischen angebauten Gehölzen nach Blättern und Anospen, Holz und Sämereien. Neubamm. 3. Neumann 1904.

Als selbständigen Nachtrag zu bem von ihm im "Neudammer Försterlehrbuch" bearbeiteten Ab= schnitt "Botanit" veröffentlicht Verf. mehrere Be= stimmungstabellen, bon benen er hofft, daß sie weiteren Kreisen willkommen sein werden. Diese Hoffnung burfte um so weniger trugen als bie vorhandenen, dieselben ober ähnliche Ziele verfolgenden Schlüffel teils in größeren und bemzu= folge kostspieligeren Handbüchern enthalten, teils zwar selbständig erschienen sind, in diesem Falle aber nur ber Bestimmung nach bem ober jenem pflanzlichen Organ (Knospe, Holz) dienen. vom Verf. gebotene Zusammenstellung von 5 berartigen Einzelschlüsseln barf beshalb als Er= ganzung zu ben spftematischen Schlüffeln unserer dendrologischen und floristischen Werke begrüßt werden. Naturgemäß leiben alle allein auf den Begetationsorganen und beren teilweis wenig her= vortretenden, teilweis auch hinfälligen Unterschei= dungsmerkmalen aufgebauten Bestimmungstabellen mehr oder weniger an Deutlichkeit und Sicher= heit, ein Umstand, der ihre Gebrauchsfähigkeit namentlich bann zu beeinfluffen im Stande ift, wenn einerseits auf Anappheit ber Beschreibung geachtet, andererseits auf Unterstützung durch Abbildungen verzichtet murde.

Tabellen I und III dienen zum Bestimmen der wichtigsten deutschen und ausländischen Holzegewächse nach den Blättern, und zwar entshält Tabelle I die sommergrünen Laubhölzer, Tabelle III die immergrünen deutschen Laubhölzer und die Nadelhölzer. Diese Trennung der sommer= und wintergrünen Laubhölzer scheint

^{*)} Bei bem heffischen Berfahren bilbet bie nach Standortsverschiebenheiten abgegrenzte Fläche (Gruppe) bie Birtschaftseinheit.

mir nicht zuläfsig, ba bie Entscheibung ber Frage, ob ein zu bestimmendes Holzgewächs ein= ober mehrjährige Blattorgane besitzt, bem Nichtkenner schwer fallen bürfte, sobalb er die Bestimmung in ben Sommermonaten durchführen will.

Tabelle II, beren Plat in einer ferneren Auflage mit Tabelle III vertaufcht werden konnte, ist ber Bestimmung ber wichtigften beutschen und einiger ausländischer, sommergruner Laubhölzer im Anofpenguftanbe gewibmet. Tabelle IV ift eine Samenbestimmung & ta = belle und beschränkt sich im hinblid barauf, daß die Früchte ber meiften Sträucher in ber forstlichen Prazis kaum Verwendung auf die wichtigften forfilichen Sämereien. Chenso ist in ber zum Bestimmen bes Solzes wichtigsten beutschen und einiger ausländischer Holzarten bienenden Tabelle V die Bahl der auf= genommenen Arten wefentlich verringert mit Rudsicht auf fehlende ober nur selten vorkommende Verwendung des Holzes mancher in den vorher= gehenden Tabellen mit ermähnter Arten.

Soweit ein durch Stichproben unterstützter orientierender Ueberblick zu urteilen gestattet, barf bezüglich der Brauchbarkeit der vorliegenden Beftimmungstabellen dem Berf. beigepflichtet werben, wenn er die Tabellen im Schluffat seines Borwortes "erprobt" nennt. Daß zufällig meine erste mit Alnus glutinosa vorgenommene Stichprobe infolge Fehlens dieser Holzart in Tabelle I zu keinem Resultat führte, beeinflußt dieses günstige Urteil ebensowenig wie die nachstehenden hin= weise auf einzelne, bei späteren Auflagen leicht abzuändernde Ungenauigkeiten. Die Blätter von Evonymus Europaea und E. latifolia fönnen unmöglich "lang" geftielt (S. 5) genannt werben, benn ihr Stiel mißt, wenn er auch länger als bei E. verrucosa ist, bei einer Blattspreitenlänge von 5-10 cm nur 0,5-1 cm. Bet Viburnum Lantana und V. Opulus (S. 5 und 6) ist die Farbe ber reifen Steinfruchte verwechselt. Steinfrüchte von V. Opulus farben fich bei ber Reife nicht "blauschwarz", sondern bleiben schar= lachrot, wohl aber die von V. Lantana. Blätter von Hippophäe rhamnoides (S. 7) find unterseits nur an der Mittelrippe rostbraun beschuppt, sonst aber silberweiß. In Tabelle V hätte das Holz ber Douglastanne wohl ebenfo berechtigte Aufnahme gefunden wie bas Taxus baccata.

R. Beck.

J. Gerschel, Professeur d'anglais et d'allemand à l'École nationale des Eaux et Forêts de Nancy: Vocabulaire forestier francais-anglais-allemand (Forest termino logy, Forfi-Terminologie). IV. édition, revue et considerablement augmentée. Paris et, Nancy. Berger & Levrault et Cie., editeurs-1905. Rl. 8" 203 ©.

Die älteren Auflagen dieses Werkes enthielten nur französische und deutsche Wörter aus dem Gebiete der Fachliteratur. Der Verfasser erzählt in der Vorrede, daß noch vor einigen Jahren der General-Forstinspektor von Indien (Schlich?) die Aufnahme des Englischen nicht für angezeigt gehalten habe. Inzwischen sei die forstliche Literatur in England und Amerika erheblich angewachsen und demgemäß habe die neue Auflage jeht jene Erweiterung erfahren.

Alle biejenigen Fachgenossen, welche ihre Stubien auch auf die ausländische Literatur ausdehnen, werden gern und mit Ruten Gebrauch von dem Büchlein machen, das in 3 Abschnitten von 56, 61 und 84 Seiten die betr. französischen, englischen und deutschen Wörter, jedesmal mit ihrer Uebersetung in beide andere Sprachen, in alphabetischer Keihenfolge aufzählt. Bei Pflanzen und Tiernamen sind auch die wissenschaftlichen Bezeichnungen in lateinischer Sprache beigefügt.

Unterhaltungen über bas Wetter. Fragen und Antworten von Dr. R. Börn ftein, Professor an ber landwirtschaftlichen Hochschule zu Berlin. Mit einer Wetterkarte. Berlin. Paul Paren 1905. — RI. 8°. 48 S. Preis 80 Pfg.

In leicht verständlicher Sprache und übersichtlicher Anordnung wird hier, insbesondere für
praktische Zwecke des Landwirts, näher ausgeführt, was zum Verständnis der modernen Weiterkunde und Prognose, des sog. "Wetterdienstes"
erforderlich ist: Wie die Wetterkarten entstehen,
wie sie zu deuten sind, was sie uns lehren, wie Temperatur und Feuchtigkeitsgehalt der Luft zu
beobachten und welche Schlüsse daraus zu ziehen
sind, wie Regen, Schnee und Hagel entstehen,
ob man letzterem durch künstliche Mittel (Wetterläuten und Schießen) begegnen kann, wie ein
"Wetterdienst" einzurichten ist, was er kostet und
nützt usw.

Haben alle diese Dinge zunächst auch mehr für den praktischen Landwirt, der danach seine Maßregeln für den folgenden Tag treffen kann, Bedeutung; und ist eine solche Nutanwendung auch für die Forstwirte weniger ausführbar; so wird doch auch in den Kreisen der letzteren sich mancher sinden, dem das Büchlein willkommene Belehrung und Anregung bietet.

Wr.

Untersuchungen über den Einstuß des Waldes auf den Grundwasserstand. Ein Beitrag zur Lösung der Walde-und Wasserstrage. Bearbeitet von dem Vorstand der meteorologischen Abteilung der Agl. Bayer. Forstl. Bersuchsanstalt Geh. Hofrat Prof. Dr. Eber maher und dem Agl. Bauamtmann Otto Hart im ann, dermaligem Amtsverweser des Agl. baher. hydrotechnischen Büreaus. Mit 7 Tasseln und 4 Tabellen als Anhang. München 1904. Verl. von Piloty & Loehle. Preis 5 Mark.

In Folge Anregung des Vorstandes der meteorologischen Abteilung ber Rgl. Bager. forst= licen Versuchsanstalt wurden gemeinsam bem hydrotechnischen Büreau zwei Versuchsfelber jur Bestimmung bes Ginfluffes bes Balbes auf ben Grundwasserstand eingerichtet. Die Ergebnisse der daselbst angestellten Untersuchungen wer= ben in bem porliegenden Separatabbruck aus bem Jahrbuch des Rgl. bager. hydrotechnischen Büreaus, Jahrgang 1903, mitgeteilt. Durch biese Un= tersuchungen murbe zunächst nachgewiesen, bag der Wald den Grundwasserstand nicht wesentlich Derselbe übt nur insofern einen Ein= fluß aus, als innerhalb besselben der Frost und die Schneeschmelze im allgemeinen später ein= treten als im Freilande. Infolgedessen hält wäh= rend der kälteren Rahreszeit die Speisung des Grundwassers im Walde länger an, als unter gleichen Verhältnissen auf einem unbewalbeten Sinsichtlich bes Ginflusses ber Gebirge auf den Bafferftand wird bemerkt: "Mit Rudsicht auf den Umstand, daß in den Gebirgen die jährliche Regenhöhe 2—3 mal größer ist als im Flachland, daß ferner der Wasserverbrauch der Bäume mit zunehmender Seehöhe infolge geringerer Produktion stetig sich vermindert, die Bobenfeuchtigkeit bagegen burchschnittlich zunimmt, daß endlich an bewalbeten Gebirgsabhängen bie Bildung von Rinnsalen und Wildbächen sehr erschwert ist und die oberflächliche Wasserabfuhr weit mehr hindernisse vorfindet als an nacten Gehängen, kann es kaum zweifelhaft fein, daß in Gebirgen die Menge und Nachhaltigkeit bes ober= und unterirdischen Wasserabslusses beträchtlich gröber sein muß als im Hügel= und Flachlande. Die Gebirge, zumal im bewalbe= ten Zustande, werden daher mit Rechtals bie Hauptwasserreser= voire des Kestlandes betrachtet."

Die interessante Arbeit dürste dem Forstmann Hohdrotekten, Wasserbautechniker und Hygieniker einen nicht unwillsommenen Beitrag zur Beant-wortung der Frage über Entstehung und Auß-breitung des Grundwassers liefern.

Das Bilbschongeset vom 14. Juli 1904 und die einschlägigen Jagdgesetze Prenßens. Dargestellt und erläutert von Gerichtkassessier a. D Dr. jur. Carl Bigelius. Berlin 1905. Druck und Verlag von A. B. Hapn's Erben.

Das vorliegende Werkchen verfolgt den Zweck, das Widschongesetz vom 14. Juli 1904 gemeinverständlich zu erläutern und gleichzeitig eine Zusammenstellung aller einschlägigen preußischen Jagdgesetze zu geben.

Eine einheitliche Regelung bes Jagdrechts hat bisher in Preußen nicht stattgefunden und auch bas neue Wilbschongesetz hat leiber wieder für einzelne Provinzen Sonderbestimmungen in Geltung belassen. Die Preußische Jagdgesetzgebung bietet daher ein recht buntes Bild und die Darstellung des derzeitigen Rechtszustandes auf den einzelnen Gebieten des Preuß. Jagdrechtes ist daher zweisellos eine dankenswerte Arbeit.

Neben bem Wilbschongeset mit Erläuterun= gen und Ausführungsanweifung enthält bas Buch die Jagdordnung für die Hohenzollern'schen Lande, das Reichsgesetz und die Verordnung betreffend die Schonzett für den Kang von Robben, das Vogelschutgesetz, die einschlägigen Bestim= mungen des Allgemeinen Landrechts und des Bür= gerlichen Gesethuches, das Geset, betr. die Aufhebung des Jagdrechts auf frembem Grund und Boben und die Ausübung der Jagd vom 31. 10. 48, das Gefet, betr. die Aufhebung des Jagdrechts auf fremdem Grund und Boden in den vormals Kurfürstl. Helfischen und Großberg. Hessischen Landesteilen und in der Brovinz Schleswig=Holstein, das Jagdpolizeigeset vom 7. 3. 1850, die hannoversche Jagdordnung vom 11. 3. 1859, das Rurhessische Jagdgeset vom 7. 9. 1865, das Gefet, betr. bie Ausübung ber Jagd und Fischerei in ben Provinzen Starten= burg und Oberheffen, vom 26. 7. 1848, die Jagd= ordnung für Hohenzollern vom 10. 3. 1902, das Frankfurter Jagdgeset, bas baber. Jagdgeset b. 30. 3. 1850, die Berordnung, betr. das Jagd= recht 2c. im ehem. Herzogtum Naffau, vom 30. 3. 1867, bas Lauenburg'iche Jagbgefet vom 17. 7. 1872, das Wildichadengeset, Jagdscheingeset 2C. 2C.

In einem Anhange ift ber Entwurf bes inzwischen ergangenen Gesetzes, betr. die Verwaltung gemeinschaftlicher Jagdbezirke aufgeführt. Derselbe ist jedoch vom Landtage nicht unwesentlich abgeändert worden.

Es ist zu bedauern, daß das Erscheinen dieses Werkchens nicht so lange hinausgeschoben worden ist, daß dieses neue Geset in seiner endgultigen Kassung noch Aufnahme finden konnte. Ferner wäre es erwünscht gewesen Seite 7 barauf hinzuweisen, baß die im § 1 für Rotwild sestgesehte Schonzeit für den Regierungsbezirk Cassel keine, und für Hannover nur eine beschränkte Gültigkeit (nach § 19 des Wildschongesehes) hat, und endlich hätte Seite 17 eine kurze Aufführung derjenigen Bestimmungen gegeben werden müssen, welche die in Rote 2 genannten in Kraft gebliebenen Gesetze enthalten.

Im übrigen können wir unseren Lesem bas Werkchen empfehlen.

 \mathbf{E} .

Der Baldwegeban im Gebirge. Bon Hart mann, Kgl. Förster in Melsungen. Neudamm, 1903 Verl. v. J. Neumann. Preis 0,50 M.

Die kleine Arbeit foll ben Förstern Gelegen= heit geben, alle Arbeiten kennen zu lernen, die mit dem Waldwegebau zusammenhängen. anschaulicher leicht verständlicher Beise wird bas Projektieren, Absteden und Sichern ber Wege= linien, das Strecken und der Aufhieb derfelben. sowie schließlich beren Ausbau behandelt. Das Büchlein enthält alles hierüber Wiffenswerte. Bei den Nachteilen, welche der Ausbau des Wege= planums mit takseitiger Reigung hat, hätte noch ermähnt werden muffen, daß bei Wegen mit tal= seitiger Reigung der Schwerpunkt, also die Last des Wagens auf dem aufgeschütteten Teile des Weges ruht, während sie bei bergseitiger Reigung der Wege auf den gewachsenen Boden verlegt wird. E.

Jahresbericht ber Söheren Forstlehranstalt Reichstadt, früher Beiswasser (Böhmen) 1904. Mit einem Lichtbruckbilde, einer Lithographierten Karte und mehreren Lithographischen Abbildungen im Texte. 1905. Im Selbstverlage.

Seit dem Erscheinen des letten Jahresberichts hat sich ein für die Forstlehranstalt höchst wichtiges Ereignis vollzogen, nämlich die Berlegung derselben von Weißwasser, ihrer alten Stätte, wo sie 49 Jahre ihren Sit hatte, nach Reichstadt.

Der vorliegende erfte Jahresbericht aus bem neuen Seim enthält:

1. Den Schluß der forstlichen Monographie bes Professors Milos=Abamida über Die interessanten Buchenbestande Des Rummerge= birges. Der im vorigen Jahre in dem Jahresbericht unter dem Titel: "Die Buchen des Rummergebirges" veröffentlichte erfte Teil ber Studie beschränkte sich im wesentlichen auf die Anführung und allgemeine Beschreibung der stand= örtlichen und Bestandsverhältnisse bes gangen Buchenkomplezes, sowie auf die Holzmassenermittelung einer Probestäche. Behus Feststellung der Holzmasse hat man die Urich'iche Methode mit fünf stammzahlgleichen Klassen angewendet. In jeder der letzteren kamen zwei Probestämme zur Fällung, wovon wieder je einer liegend in 1 m langen Sektionen kubiert, je einer dagegen einer Analyse unterzogen wurde. Die Resultate der Stammanalysen werden in der vorliegenden Fortsetzung mitgeteilt.

- 2. Den Bericht über das Studienjahr 1903/04. Hiernach hat die Frequenz der Forstlehranstalt im abgelaufenen Studienjahre einen großen Aufschwung genommen. Bei Beginn des Schuligh: res gehörten bem I. Jahrgange 33, bem II. Jahrgange 20 und dem III. Jahrgange 13, zusam= men 66 Eleven an. Die Abgangsprüfung wurde von 11 Kandidaten bestanden; auf Grund der Semestralschlußprüfungen stiegen in ben böheren Jahrgang auf und zwar aus dem II. in den III. 20, aus dem I. in den II. 27, wiederholte den I. Jahrgang einer, und verließen die Anstalt megen ungenügender Studienerfolge freiwillig 2 Studierende. Die Frequenz der Anstalt hat seit ben letten 3 Jahren stetig zugenommen, zur Zeit sind alle verfügbaren Plate besett. Sie betrug in ben letten fünf Jahren: 1900/01: 59, 1901/02: 55, 1902/03: 46, 1903/04, 66, unb 1904/05: 77.
- 3. Den Bericht über die Eröffnung der Forstlehranftalt in Reichstadt und ihre Ginrichtung.
 - 4. Den Bibliothefstatalog.

E.

Bericht über die XX. Bersammlung des Burttembergischen Forstvereins in Crailsheim am 11. und 12. Inli 1904 mit beiliegendem Mitgliederverzeichnis. Stuttgart. Druck von Chr. Scheusele 1905.

Da bas Mai=Heft bereits einen ausführlichen Bericht über die Verhandlungen des Forstvereins zu Crailsheim gebracht hat, genügt es kurz auf den Inhalt des vorliegenden Jahresberichts hinzuweisen.

Neben den üblichen geschäftlichen Mitteilungen enthält derselbe eine Beschreibung des am 11. Juli 1904 ausgeführten Begangs bes Staatsmaldes Burgberg, Forstbe zirk Roßfeld, ben Bortrag bes Ober: Barabeis = Crailsbeim försterg über das Thema: "Bie fann ben Be= triebshindernissen bei ber ber= maligen Bestandswirtschaft Nabelholzwaldungen vorgebeugt werben?" ferner ben Bortrag bes Brof. Wagner=Tübingen über bas Thema: "Ist es angezeigt, auf einem

Stanbort, auf bem bie Fichte in | lichem Weg und mit Roften möglich reinem Bestanb erfahrung gemäß hohe Erträge liefert, bemunge= achtet bei ber Berjüngung auf ge= mischte Bestänbe — z. B. Beimi= ichung ber Buche-hinzuarbeiten, jelbst bann, wenn es nur auf fünst=

ift? ", und die sich an diese interessanten Bor= träge anknüpfenben Debatten.

Das Mitglieberverzeichnis weift 5 Chrenmitglieder und 278 Ordentliche Mitglie= der auf.

Briefe.

Aus Prenken.

Bum nenen Brenfifden Bilbicongefet.

Gemäß § 6 bes Wilbichongefetes bom 14. Juli 1904 ist es vom Beginne des 15. Tages ber für eine Bilbart festgesetten Schonzeit bis Bu beren Ablauf verboten, berartiges Wilb in ganzen Stu en ober zerlegt, aber nicht zum Ge= nuffe fertig gubereitet, in bemjenigen Begirt, für welchen bie Schonzeit gilt, ju verfenden, zum Berkauf herumzutragen ober auszustellen ober seilzubieten, zu verkaufen, anzukaufen oder ben Berbrauch von solchem Wild zu vermitteln.

Für ben Betrieb einzelner Ar= ten bon Wilb, soweit er unter Ron= trolle and Rühlhäufern ftatt= findet, können Ausnahmen nach Makgabe ber von ben zuständigen Ministern zu treffenden Bestim= mungen zugelaffen werben. Die Rosten der Kontrolle fallen den Inhabern ber Rühlhäufer zur Last und können in Form einer Gebühr nach Tarifenerhoben werben.

Auf Grund biefer Bestimmung haben ber Di= nister bes Innern und ber Finang-Minifter für ben Vertrieb von Wild (Elch=, Rot=, Dam= und Rehwild, sowie Hasen) aus Rühlhäusern für die Orte mit Kgl. Polizeiverwaltung folgende Ge= bührenordnung festgesett:

§ 1. Für die Bornahme der durch die mi= nisteriellen Ausführungsbestimmungen vom 15. August und 1. Dezember 1904 borgeschriebenen Kontrollhandlungen (Rennzeichnung durch Ohren= marke ober Plombe) sind zu entrichten: 1. Gine Grundgebühr von 1,50 Mt. Diefe ift zu zahlen als Entschädigung für jedes auf Antrag erfol= gende Erscheinen (Zeitversäumnis und etwaige Reisekosten) eines Beauftragten der Polizei in einem Rühlhause während eines Tages. Falle einer bloken Unterbrechung der Anwesen= heit des Polizeibeamten während desselben Tages wird die Grundgebühr nur einmal berechnet, wo= gegen für mehrfaches Erscheinen eines Beamten an demselben Tage infolge wiederholten Antra= ges die Gebühr mehrfach zu zahlen ist.

2. Eine Studgebuhr für die Berwendung und Anbringung je einer Ohrmarke von 0,12 Mt. je einer Plombe von 0,06 Mt.

Diese Sätze erhöhen sich auf 0,20 Mt. für die Anbringung einer Ohrmarke und auf 0,10 Mt. für die Anbringung einer Plombe, falls der Rühl= hausinhaber dem Beauftragten der Polizei nicht Arbeitsträfte gur Berfügung ftellt, welche unter seiner Kontrolle die Anbringung der Ohrmarken and Plomben vornehmen. Die Ohrmarken und Plomben sowie das Material zu deren Anbrin= gung werden von der Polizeibehörde geliefert

- § 2. Der Beauftragte ber Polizeibehörbe hat zu jedem einzelnen Antrage nach erfolgter Renn= zeichnung des Wildes über die Zahl und die Rummern der verwendeten Ohrmarken sowie über die Zahl der angebrachten Plomben und die etwaige Mitwirfung einer Arbeitstraft bes Ruhl= hausinhabers hierbei eine Niederschrift zu fertigen, deren Richtigkeit von ihm zu bescheinigen and von dem Rühlhausinhaber durch Unterschrift anzuerkennen ift.
- § 3. Die Einzahlung der Gebühren hat an die Raffe ber Ortspolizeibehörde zu erfolgen.
- § 4. Die Ortspolizeibehörde kann von dem Rühlhausinhaber die Hinterlegung eines Vor= schusses bei der Polizeikasse verlangen. In die= fem Falle werben bie entftebenden Gebührenfor= berungen auf ben Borschuß verrechnet.

Hierzu ift noch zu bemerken:

Die Gebührensätze find nach dem Min.=Er= laffe vom 23. Dezember 1904 nur einstweilige und bleiben Aenderungen vorbehalten, sobald sich mit Sicherheit übersehen läßt, welche Rosten die Wildkontrolle tatsächlich verursacht. Die Gebühren stehen lediglich dem Träger der örtlichen Bolizeigewalt, ber bie Beamtenfrafte ftellt und bemgemäß auch die für die Leistungen der Beamten gezahlten Vergütungen zu beanspruchen hat, gu. Für die betreffenden Beamten fällt die Bildkontrolle unter ihre eigentlichen Dienftgeschäfte, für die besondere Entschädigungen nicht zugestanden werben können. Die auftommenden Gebühren find bis zur näheren Feststellung ihrer

jährlichen Sohe einstweilen als Mehreinnahmen gegen ben Etat zu verrechnen. Wegen ber Rontrolle über die auftommenden Gebühren und de= ren Juftifizierung zur Rechnung ift in folgenber Beise zu verfahren: Die einzelnen nach einheit= lichem Formular anzufertigenden Niederschriften (§ 2 ber Gebührenordnung) sind sogleich ber vorgesetten Polizeibehörde vorzulegen, welche ihrerseits unter ber Riederschrift die zu erheben= ben Gebühren festsett und erstere ber Raffe gur Einziehung ber letteren und gur Belegung ber Rechnung zufertigt. Bei der Bolizeibehörde ift über die einzelnen Untrage ber Rühlhausinhaber eine Liste zu führen, in welche die aus Anlaß jeden Antrages zur Hebung gelangenden Gebüh= ren einzutragen sind. Auf Grund biefer Lifte hat die Polizeibehörde zur Rechnung am Jahres= schlusse eine Bescheinigung barüber zu erteilen.

wiediel Anträge gestellt und wie hoch die sestgessetzen Gebühren insgesamt waren. Ferner ist zu bescheinigen, wie viel Marken — und zwar diese nach Rummern — sowie Plomben im Rechnungsjahre als Bestand aus dem Vorjahre übernommen, in Zugang gelangt, zur Verwendung verausgabt und am Jahresschlusse im Bestand verblieben sind.

Für die Orte, welche eine Königl. Polizeiverwaltung nicht haben, sind die Gebühren von
den Landespolizeibehörden festzusehen. Um indes eine Verschiedenheit der Gebührenfestsehung
zu vermeiden, ist die vorherige Genehmigung des Ministers des Innern und des Finanzministers
dann einzuholen, wenn abweichende Bestimmungen
von den vorstehenden für Orte mit Kgl. Polizeiverwaltung gegebenen Vorschriften beabsichtigt
werden sollten.

What has Carlinamialling the 100K	Aus	Eljak-2s	thringen.
Etat der Forstverwaltung für 1905.			
Die Einnahmen betragen:			6 200 000 M
1. Für Holz aus dem Forstwirtschaftsjahr 1. X. 1904/05			115 000 "
2. Für Nebennutzungen			
3. Aus ber Jagb			98 000 ,
4. Aus dem Betrieb der Baldbahnen			106 000 "
5. Aus dem Betrieb der Torfgraberei bei Salm			2 200 ,
6. Aus dem Betrieb der Sägemühlen			6 000 "
7. Aus dem Betrieb der Samendarre Falkenstein			900 "
8. Beiträge ber Gemeinden und Anftalten zu den Forstverwaltungs			
Koften			232 000 "
9. Sonstige Einnahmen			12 000 .
10. Rudeinnahme aus bem bei ber Staatsbepositenverwaltung verzinsli	d) a	ngelegten	
Erlös aus dem Berkauf von Baldungen			330 000 .
·	Im	Ganzen:	7 102 100 M.
Die Ausgaben betragen:	.	Oungon.	, 101 100 111
A. Fortbauernde Ausgaben.			
1. Für die Forstabteilungen bei ben Bezirkspräfibien (für 3 Oberforst	meift	er unh 8	
Regierungs= und Forftrate Gehalter und Dienstaufwandsentschädigu			99 600 "
2. Für die Oberförfter (64 Oberförfter)	•		323 200 "
3. Für das Forstschutzersonal (16 Revierförster, 268 Förster, ferner			020200 #
auffeher und Forstschutzgehilfen)			550 840 "
4. Rosten der Gelberhebung und Auszahlung			67 000
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			= = :
5. Materielle Berwaltungs- und Betriebskoften			
99 6 1 98 00 11 - 6 00 1 Y = 16 11 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	Im	Ganzen:	3 159 250 M.
Unter den materiellen Berwaltungs= und Betriebskoften finden fich: Für die Unterhaltung und Reubeschaffung von Forstbienstgebäuden: 10			
Transport von Holz: 1 120 000 M., zu Forstkulturen: 190 000 =Bauten 183 000 M., für Walbbahnen: 85 000 M., Beiträge zur und Invalibitäts-Versicherung: 58 000 M.			
Transport von Holz: 1 120 000 M., zu Forstkulturen: 190 000 =Bauten 183 000 M., für Walbbahnen: 85 000 M., Beiträge zur und Invaliditäts-Versicherung: 58 000 M.			
Transport von Holz: 1 120 000 M., zu Forstkulturen: 190 000 =Bauten 183 000 M., für Walbbahnen: 85 000 M., Beiträge zur und Invaliditäts=Bersicherung: 58 000 M. B. Einmalige Ausgaben:	: gefe	hlichen K	
Transport von Holz: 1 120 000 M., zu Forstkulturen: 190 000 =Bauten 183 000 M., für Walbbahnen: 85 000 M., Beiträge zur und Invaliditäts-Versicherung: 58 000 M.	: gefe	hlichen K	

2. Zum Ankauf von Grunbstüden behufs Abrundung und Erganzung b	Uebertrag des Staats=	100 000	M.
forfibefiges		300 000	,,
(bem Ausgabesoll tritt die Isteinnahme aus der Beräußerung von F stücken hinzu.)	Forstgrund:		
3. Bur Abführung von Berechtigungen		30 000	,,
4. Bum Antauf einer Oberforsterbienftwohnung		32 000	
	Im Ganzen :	462 000	M.
Zusammenstellung:	-		
Ausgabe A	9 250 M.\	3 621 250	ന
Ausgabe B		5 021 250	2)(.
Einnahme		7 102 100	"
Somit Uebe	eridus:	3 480 850	M.

Der Flächen in halt bes Staatswalds betrug am 1. April 1904: 137 287 ha und 16 252 ha ungeteilter Walb; ber Abnugungs fat: 457 404 fm kontrollfähiges Derbholz und 83 982 fm an nicht kontrollfähigem Material im Staatswalbe sowie 51 701 fm an kontrollfähigem Derbholz und 18 557 fm an nicht kontrollfähigem Material in den ungeteilten Walbungen.

Aus Prengens Oftmarten. Auf alten Bahnen.

Es ist ein eigenartiges, manchmal allerdings wehmütiges, manchmal aber auch mit Genugtuung erfüllendes Bergnügen, die Orte wieberzusehen, in denen man von Jahren tätig gewesen; sich darüber zu belehren, was aus den damals beobachteten, ausgeführten oder angeordeneten Schlägen und Kulturen geworden, wie sie sich entwickelt haben usw.

Im Sommer 1898 besuchte ich unter freundlicher Führung ein Revier im östlichen Teile bes Regierungsbezirks Bromberg, in welchem ich 1850/51 eine glückliche Zeit verlebt hatte. Es war ein einsaches Riefernrevier, größtenteils mit geringem Boden, aber unterbrochen von Seeen und zum Teil vorzüglich bestandenen Erlenbrüchern.

Nach Ankauf eines neuen Gehöfts für ben Oberförster in der Nähe der Stadt (Schön= lanke) war die alte Oberförsterei Försterei ge= worden. Von den Fichten= und Gebüschgruppen, die ehemals den Plat vor dem Hause zierten, gaben noch einige in die Sohe gegangene moofige Fichten Kunde; der Garten aber war nicht mehr wieder zu erkennen, nur eine mächtige alte Eiche an seinem Ausgange breitete nach wie vor ihre grünenben Aefte aus. Von bem "alten Jäger= hause" in welchem ich gewohnt, zeugte nur noch ein etwas erhöhtes, beraftes Viereck. An seiner Rückseite fenkte sich bas Gelande zu einem kleinen See, der von einem Mühlbach durchflossen wurde, burch ben er mit einem größeren Gee in Verbindung stand. Hier hatte ich oft mit rei= dem Erfolge ber Fischerei obgelegen, indem ich unter den Erlenstöden am Ufer Reusen legte. Jeht war die Neine Wassersläche bis auf den Wassersauf in der Witte fast völlig verwachsen und mit sumpfigem Neberzuge bedeckt.

In der Nähe stand die Darre noch auf dem alten Fleck. Ich hatte mich damals viel mit ihr beschäftigt, häufig die Zapfen abgenommen usw. Die liebsten waren uns die großen, weil sie die beste Ausbeute, und die stärkten, am schmellsten keimenden Körner lieferten. Man nahm keinen Anstoß daran, daß sie hauptsächlich von den Kusseln der benachbarten Bauernheiden gepstückt wurden. Später tauchte bekanntlich die Vererbungstheorie auf, die auch mich vielsach beschäftigte. Ich war gespannt auf die aus jenem Samen hervorgegangene Orte.

Zunächst suchte ich einen Bestand auf in der Nähe ber früheren Oberförsterei an beiben Seiten ber Landstraße. Er war zu meiner Zeit 20—25 Jahre alt, und bildete eine undurchdringliche Riefernschonung, deren Entstehung man genau tannte. Es war eine Zapfensaat in Pflugftrei= fen, auf ehemaligem, seiner schlechten Beschaffen= heit wegen aufgegebenem Oberförster-Dienstlande. — Die Zapfen waren in ber Nachbarschaft von ben erwähnten Bauerntuffeln gefammelt. Bestand, den ich nun vorfand, war 70—75-jährig und zeigte zur Beruhigung meines Gewiffens keine Spur von Krüppelbildung. Er hatte sich wie dies auf altem Aderboden natürlich, licht geftellt, bie und ba ludig, allein bie Stämme maren schlank und aftrein. Der Bobenübergug bewies, daß der Schluß lange genug angehalten hatte, um eine erhebliche Bodenverbesserung her= beiguführen.

Ich ermittelte ferner eine Saat, die im Fruh= jahr 1851, also vor 47 Jahren in meinem Bei= sein, zum Teil von mir selber, mit dem auf der erwähnten Darre ausgeklengten Samen ausgeführt worden. Es war mir leicht, die Fläche herauszufinden, obwohl die Jagennummern verändert waren, da ich mein altes Tageduch nebst Karte bei mir hatte. Auch hier von Kusselbilbung keine Spwr. Die vorhandenen bereits ziemelich starken Stangen versprechen zwar keine Mastebäume zu werden, was man auf Boden $^4/_5R$ Lauch nicht erwarten konnte, allein ihr Wuchs war schlank und gerade.

Ein trauriges Bild aber boten die früher wirklich prächtigen Erlenbrücher. Der Wasserstand wan erheblich gesenkt zur Anlage dis jest recht ertragreicher Wiesen. Aber die große umliegende Fläche zeigte nur noch unwüchsiges Buschwert, der Boden war für die Erle zu trocken, für Nabelholz im Frühjahr zu naß.

1904 konnte ich ben lange gehegten Wunsch befriedigen, ein Oftpreußisches Revier (Foe = bers borf) wieder zu sehen, das ich von 1864 bis 68 als Oberförster bewirtschaftet habe. In ben ersten Jahren meiner Verwaltung wurden die sehr erheblichen Ueberreste des großen Nonnenund Borkenkäferfraßes aufgearbeitet, der in den 50er Jahren des vorigen Jahrhunderts die meissten Ostpreußischen Fichtenreviere vernichtet hat. Im ersten Jahre meiner Verwaltung betrug der Einschlag noch über 40 000 preußische Klaster.

Obwohl inzwischen die entferntesten Parzellen anderen Revieren zugeteilt sind, ist das Redier (gegenwärtig 4042 ha) doch auch heute noch sehr zerstückelt. Die bedeutendsten Parzellen haben der Hauptsache nach strengen Lehmboden, frisch bis nak.

Als ich meinen Dienst antrat, waren Nonne und Borkenkafer langft verschwunden, aber bie Aufarbeitung und Verwertung der abgestorbenen, zum Teil vom Sturme über ben Haufen gewor= fenen Fichtenmaffen kostete Mühe und Arbeit. Eine Ummaffe von Solg lagerte unter ben üppig wuchenden Weidenröschen, im Winter Schnee. Die Wege waren grundlos, mit Ausschluß der oft nicht gerade sehr langen Schlitt= bahnzeit und einer noch kürzeren Periode in trodenen Sommern. Die Kichtenbestände waren abgesehen von unwesentlichen Resten bis zu den Stangenhölzern herab permüftet. schwächeren Riefem, Eichen, Rot- und Beigbuchen bildeten ben Beftand, teils licht, teils räumlich. Große Flächen lagen nach Aufarbeitung der Dürrhölzer fast tahl. Aber vielfach fand sich trop des Un= frautwuchses guter Fichten-Anflug ein, desgleichen zwischen ben alten Gichen üppiger Aufschlag. Auch Hainbuchen und Weichhölzer zeigten sich. Man hieb die jungen Fichten= und Gichenhorfte

frei, kultivierte aber auch auf ben frei gewordenen Flächen, erforderlichen Falls nach Abräumung der Bestandsreste. Der Schwerpunkt der Kultur lag damals in einem inzwischen an ein anderes Revier abgetretenen Belaufe, auf dem der Andau der Kiefer guten Erfolg versprach.

Es war natürlich, daß man nach den trüben Erfahrungen, die man mit der Kichte gemacht. auch in den Revierteilen mit strengerem Boben vielfach zur Kiefer griff. Allein die Natur ist mächtiger als ber Mensch, heute dominiert, mit Ausschluß der geringeren mit leichterem Boden begabten Parzellen, im Großen und Ganzen überall, wie in alten Zeiten, die Richte. Das Revier bietet eine bunte Mischung teils in größeren Flächen, teils horstweise, teils auch einzeln, von Fichten, Eichen, Riefern, Rot= und Beißbuchen und Weichhölzern. Wo nur irgend eine Lücke war, ist sie durch die Fichte gedeckt. Aber auch der Sichenaufschlag hat sich mit solcher Kraft und Büchsigkeit entwickelt, — und entwickelt sich heute noch so, — daß man fast geneigt sein könnte, die schon vor längerer Zeit eingebauten, übrigens gleichfalls gut gediehenen Gichengruppen für überflüffig zu halten. Reine Riefernkulturen waren kaum zu finden. Erfähe man nicht aus dem Tagationsnotizenbuche, wo sie stattgefunden haben, so könnte man die Riefer für ebenso einge-Aogen halten wie die Fichte. Der Wald macht überall beinah ben Einbrud eines Raturwalbes und man kann sich keine Borstellung mehr von dem Anblide machen, den er vor 40 Jahren bot. Es ift ein herrliches Revier geworden — freilich jett bald ein Vierteliahrhundert in denselben kundigen Händen. Alles gebeiht, auch die gleichfalls, wie sich von selbst versteht, hier angebauten Auslänber. Die Tätigkeit ber Art zu Aushieben und Durchforstungen ist ungleich wesentlicher als die der Hacke und des Spatens. Leider ist der Abfat nicht gang fo wie die Bedürfniffe ber Birtschaft es erfordern.

Windbruch haben hie und da einen Teil der alten Bestandsreste zerstört, alleim die Ratur füllte bald die Lüden, meist mit träftigem Fichtenanssug. Einzelne alte Fichten, die in den letzten Jahren geworsen wurden, ergaben pro Stamm 13 fm. Aeltere Eichen und Riefern sindet man überall mehr oder minder zahlreich eingewachsen, leider auch Espen, die ihrer Schadhaftigkeit wegen schwer zu verwerten sind. Ferner Hain- und Rotbuchen, teils einzeln, teils in Gruppen sowie Birken. Ein Sturm, der in neuerer Zeit das Revier heimgesucht, hat sich auf eine Riefernparzelle beschränkt, die viel starkes Holz enthielt.

Hatte man hier mit kräftigem Lehmboben zu tun, so herrscht bafür auf einem anderen Gebiete,

in welchem ich unmittelbar barauf tätig war, in der Fohannisburger Heide — ber Sand. Ich hatte sie seit 22 Jahren nicht wiebergesehen, umd konnte nur erfreut sein über ben Anblick, den sie mir entgegenbrachte. Noch zeig= te fie eine große Menge herrlicher alter Beftanbe, wenn auch hie und da etwas lichter geworben. aber in alter Rraft und Frische. Als für die "beibe" im Jahre 1872 unter meiner Leitung ein Betriebsplan aufgestellt wurde (es wurden damals aus 6 Revieren 10 gebildet, vor kurzem find es 11 geworden) enthielt sie, nach dem Wald= zustande vom 1. Ottober 1872 in Sa. 52717 ha Baldboden, davon 10584 ha mit Holz von höhe= rem als 100 jährigem Alter bestanden, und nur 22677 ha von 60 Jahren und barunter. 2c. Die Riefer ift im Sudweften und Beften jum großen Teil mit Fichten gemischt, im übrigen häufig mit üppigem Unterwuchs von Fichte und Hasel, hie und da auch Hainbuche versehen, so daß sie eine lichtere Stellung sehr wohl erträgt.

Im Mittelpunkt der Heide freilich hat eine große Beränderung ftattgefunden. Seit ber zu meiner Zeit (so viel ich mich befinne bei ber Betriebsregulierung zuerst) angeregte Plan eines Schiffahrtskanals zwischen Belbahn= und Nieber= see ausgeführt wurde, seit ferner die Gisenbahn die Johannisburger Beibe burchschneibet, hat sich an der erwähnten Bafferverbindung in unmittel= barer Nähe ber Bahn ein bedeutendes gewerb= liches Leben entwickelt. Vor 30—40 Jahren ar= beitete eine einzige von der Königlichen Forft= verwaltung verpachtete Schneidemühle in der Nähe der Oberförsterei Guscianka auf einer nicht eben großen Lichtung. Jett ist in der Nähe bei Rudczanny eine Fläche frei geworden, auf ber eine bedeutende Stadt Plat hätte, und die Schneidemühleninduftrie hat einen Aufschwung genommen, an ben bor einem Menschenalter noch nicht zu benken war. Es sind bort Werke ent= standen, deren Einrichtungen völlig auf der Söhe der Zeit stehen. Sie verarbeiten die hochwerti= gen Sölzer der umliegenden Reviere und ihre Dampfer, die tief ins Innere des Niedersees ein= dringen, führen ihre Produkte nach Norden den Verbrauchsstellen zu. Mächtige Holzlager geben einen Begriff vom Umfange ber Geschäfte.

Es mag vielleicht manchen befremden, daß die Forstverwaltung inmitten dieses größten Waldsomplezes, den der Staat besitzt, so umfangreiche Flächen zu Fabrikunternehmungen verkauft hat, aber man muß bedenken, daß Verpachtung auch auf längere Perioden doch nicht den Grad an Sicherheit gewährt, welche die mit so großen Mitteln arbeitende Industrie beanspruchen muß.

Wer sich bavon überzeugen will, welches Alter in der Johannisdurger Heide notwendig ist, um die feinen, wertvollen Hölzer zu erzeugen, auf denen die finanziellen Erträge dieser auf den Großhandel angewiesenen Reviere beruhen, der hat auf den Holzbläten von Rudczanny die beste Gelegenheit dazu. Er wird dort finden, daß unt er 140 Jahren von Handelsholzerziehung keine Rede sein kann. Wer den Norden und Nordosten unseres Vaterlandes nur aus Beschreibungen und stücktigen Reiseeindrücken kennt, ist schwerlich im Stande, ein kompetentes Urfeil über derartige Verhältnisse abzugeben.

Eine Freude war es, zu sehen, wie gut sich bie älteren Kulturen entwickelt hatten, wie auch hier so mancher Schaben, ber vor einem Menschenalter und länger Besorgnis einflößte, durch Fleiß und die Kraft der Natur ausgeheilt ist. Ich entsann mich genau verschiedener Flächen, auf benen damals des Maikäfers wegen vielfach nachzehesser wurde, und fand sie zu tadellosen Stanzenhölzern herangewachsen. In den Jahren 1866 und 67 waren bedeutende Flächen durch Eulenfraß zerstört, die kahl abgetrieben werden mußten, und ihrer Ausbehnung wegen dem Maikäfer leicht ein willkommenes Feld bieten konnten. Aber auch die hier erzogenen Bestände boten ein erfreuliches Bilb.

Ein ehemaliges Gut B. bei Johannesburg, welches 1868 durch Saat aufgeforstet wurde, — in einem sehr dürren Frühjahr — hatte viel Nachbesserungen beansprucht. Allein es zeigte jett gleichfalls gute Stangenorte, in denen das plätweise Absterben dis jett wenig hervortritt, wogegen bereits hie und da Fichtenanslug sich zeigt. Sie versprechen in hohem Grade nutbar zu werden.

Die großen Brandstächen älterer Zeit (aus ben 30er Jahren bes vorigen Jahrhunderts) in der Oberförsterei Breitenheide, die lange bloß gelegen hatten und in denen vor 35 Jahren noch immer nachgebessert wurde, zeigten allerdings sehr lodere, kein dermaleinstiges Handelsholz versprechende Bestände, aber auch kaum Lüden. Der Schluß hat sich von Jahr zu Jahr gebessert. Allein man wird sie ke in hohes Alter erreichen lassen können. Um so mehr wird ein hohes Abstriedsalter notwendig sein unter Buchs- und Standortsverhältnissen, die zur Erziehung hoch- wertiger Hölzer durchaus geeignet erscheinen.

Was den guten Eindruck der Heide ftellensweise etwas störte, war die starke Ausdehnung der Naturverjüngungen und Kulturen aus neueror Zeit unter Schirmschlag. Vieles ist gelungen, einiges aber auch nicht. Es ist erklärlich, wenn eine in dieser Hinschlat zurückgehende Strömung

von Zeit zu Zeit immer wiederkehrt, obwohl man so oft schon die Erfahrung des Fehlschla= gens gemacht hat. Man sieht irgendwo im Be= stande an den Rändern oder auf Lücken, die durch Windbruch entstanden und sich lange überlaffen geblieben sind, gut wüchsige Anflughorste, welche sich mit einiger Vorsicht freihauen und benuten lassen. Man hat gleichzeitig Kulturen vor Augen, die durch Maikäfer und Schütte leiden. Da liegt es nahe, daß man im Großen nachahmen zu kon= nen glaubt, was die Natur in diesem oder jenem Kalle geschaffen hat. Man übersieht, wieviel sol= cher Lücken ohne Unflug bleiben, wie oft dieser zu Grunde geht, — wie langsam die Natur in reinen Riefernbeständen arbeitet im Vergleich mit dem, was man heute verlangt. Man schafft vielfach unvollkommene Orte, vermehrt die Ruffel= kafer in höchstem Maße und hat häufig mehr mit der Ergänzung der einzelnen Horste zu tun als mit Kulturen auch wenn sie Nachbesserungen erforbern. Zur Ergänzung greift man vielfach zur Fichte auf Böben, auf bie fie nicht hingehört und auf benen sie bald verkum= Vollends die Kulturen unter Schirm find die Verzweiflung mancher Revierverwalter. kanntlich ist die Trockenheit unter dem Schirm ungleich stärker als auf freien Klächen. Doch ist anzuerkennen, bag bie Beibe ihres feuchten Gee= flimas wegen für die natürliche Berjüngung geeigneter ift, als die meiften anderen Riefernfor= sten und beshalb, wie schon erwähnt, auch in die fer hinsicht Bieles gelungene aufzuweisen hat.

Einen erfreulichen Ausschwung in der heibe hat die Jagd genommen, wenn auch die nies der ein so großen Waldsomplegen mit der in Revieren mit viel Feldgrenzen niemals wird konturrieren können. Aber der Rehstand hat sich gehoben, seit die Wölfe nur noch ausnahmsweise von Bolen herübergekommen. In früheren Zeiten wurden alljährlich mehrere zur Strecke gebracht, 1871 sogar 9.

Das vor mehreren Jahren ausgesette Rotwild hat sich gut gehalten und vermehrt. Die Entenjagd ist besser als sie früher war. Der Reichtum an Wassergestügel fällt jedem in die Augen, der mit einem der zahlreichen Dampfer

burch die Masurischen Seen fährt.

Diese Dampfer werden anscheinend sleißig benutt, nicht nur zum geschäftlichen Verkehr, sonbern von Vergnügungsreisenden. Die waldigen Ufer mit ihren oft tief eingeschnittenen Buchten und vorspringenden Haldinseln bieten so hervorragende Landschaftsbilder, daß man sie eifrig besuchen würde, wenn sie statt im fernen Often im Mittelpunkt Deutschlands lägen.

Einen eigentümlichen Einbruck machen bie mannigfachen Befestigungen in der Seide an der Eisenbahn und längs der Seeenkette, — Türme, Schützengräben, Stachelbrahtzäune 2c. Sie stammen aus der Zeit, wo Polen an unserer Grenze mit Russischem Militär vollgestopft war. Man fragt sich unwillkürlich, ob man sie heute wohl anlegen würde, wenn sie nicht schon vorhanden wären.

Berichte über Versammlungen und Ausstellungen.

Schwedens Baldwirtschaft und Holzindustrie. Geschilbert nach Bahrnehmungen auf ber Studienreise bes Desterreich. Reichsforstvereins im Jahre 1904. Bon Regierungs- und Forftrat Dr. Kahl.

Um 18. Juli 1904 fanden sich zu Malmö, gelegen gegenüber Ropenhagen an der Südspike von Schweden, 44 Mitglieder bes ofter. Reichsforftver= eins zusammen, um von da aus bis zum 630 n. Br. an ber schwedisch=norwegischen Grenze, nicht weit von Drontheim eine fast dreiwöchige wohl porbereitete Studienreise zu unternehmen. Bereinsvorstande beteiligten sich Fürst Rarl von Auersperg, Freiherr Wilhelm v. Berg, Hofrat Betraschet und Dr. Abolf Cieslar-Mariabrunn, welch' letterer die interessanten Reiseberichte in der östr. Vierteljahresschrift für Forstwesen (Jahr. Von ben Ehrenmitglie-1904) veröffentlichte. dern des Vereins war der Geh. Hofrat Prof. Dr. Beg-Giegen erschienen, außer ihm noch drei Reichsbeutsche. Auf der ganzen Reise war uns ber Kgl. schweb. Jägmästare Maaß zu Stockholm, Borstand der staatlichen Versuchsanstalt, ein liebenswürdiger, unverdroffener Führer; auch alle seine Rollegen, beren Bezirke wir unterwegs durchquerten, widmeten sich uns mit Hingabe, bamit wir ben Zwed unserer Reise: Belehrung über die intereffanten forftlichen Berhältniffe in ber verhältnismäßig turzen Zeit so gut als möglich erreichen könnten. Wenn ich auf Wunsch des Herausgebers einen knappen Reifebericht hiermit verö entliche, so bin ich mir wohl bewußt, daß ich zu einem irgendwie abgeschlossenen Urteile über bas in ber Ueberschrift bezeichnete Thema nicht befugt bin. Es kann sich nur um eine Reihe von Wahrnehmungen handeln, die ich ein= heitlich sichten möchte; die Cieslar'schen Berichte, beren Einsichtnahme intensiver sich interessieren= den Lesern ich warm empfehle, werden mir hier= bei aute Dienste leisten.

Buborberft einige Borbemerkungen: Schweben ift nahezu zur Sälfte ber Landesfläche bewalbet, auf 100 Einwohner entfallen bei ber geringen Bevölkerungsbichte von 11 auf den 🗆 km (in Deutschland 100) in Schweben beinahe 400 ha Balb, also 10 mal so viel als im westl. Europa. Bon den rund 20 Millionen Heftar Bald gehört bem Staate nach ben umfangreichen Unfaufen ber letten Jahrzehnte fast 1/3. Cieslar unterscheibet in Schweben 5 Walbregionen; 1. die alpine langs ber schweb.=norweg. Grenze, in welcher das Baumwachstum (im Süben auf 950 m, im Norden auf 550 m Meereshöhe) aufgehört hat und außer Flechten und Moosen nur Gebirgs= heiben, Gebirgsweiben und die strauchartige Zwergbirke vegetieren; 2. die Region der Ruch= birte, unterhalb ber alpinen, hat außerbem bie Uspe, Gbereiche und gewiffe Beibenarten aufzu= weisen; jene geht im Suben bis etwa 900 m, im Norden bis etwa 400 m hinauf; 3. nördlich der Linie Gefle-Wenersee-Christiania liegt die umfangreiche Region der Nadelhölzer: Kiefer, Fichte mit Birke und anderen nordischen Laubhölzern; au-Ber den schon genannten finden sich Weißerle, Bergrüfter, Ahorne vor; die Landstriche süblich der eben bezeichneten Linie gehören 4. der Region der Stieleiche und 5. der der Rotbuche an, welch lettere vornehmlich den südlichen und den füdöst= lichen Teil Schwebens einnimmt.

Der jährliche wirkliche Zuwachs ber schweb. Baldungen soll nach roher Schätzung nur Millionen fm betragen; die jährliche Abnutung joll jenen um über 10 % überfteigen; wahrschein= lich ift dieser Brozentsatz noch zu gering veran= jálagt.

Die schwed. Regierung ist in richtiger Er= fenntnis biefer lebernutung und des großenteils räumlichen Zuftandes der Waldungen neuerdings ernstlich bestrebt, alle öffentlichen Forste ber Ber= waltung bes Staatsforstpersonals zu unterstellen oder boch für die Walbungen der Gemeinden und Unstalten sonstige geeignete Forstbeamte zu verlan= Gin am 1. Januar 1904 in Rraft getretenes Geset verlangt auch von den Privatwaldbe= sitern, daß sie ihre Waldungen rationell und vor allem nachhaltig bewirtschaften sollen. Leider ist das Forstverwaltungs= und das Forstschutper= sonal, für dessen Heranbildung in den höheren bezw. niederen Forstlehranstalten lobenswert ge= sorgt ist, vorerst noch viel zu bunn gefät, als bak diese unter schwierigen Verhältniffen amtierenden Beamten eine ersprießliche Tätigkeit entfalten Im Revier Leksand fungieren 3. B. für nahezu 200 000 ha Staats=, Gemeinde= und Bauernwald nur 1 Oberförster (Jägmästare), 1 Assistant und 15 Unterbeamte (Kronojägare).

Bon welcher Bebeutung die schwed. Walbungen vom Gesichtspunkte bes Solzhandels sind, moge hier nur furg ermähnt werden. Schweben steht infolge Ueberfluffes an Rohmaterial wegen überaus günftiger und billiger Bringungsverhält= niffe auf ftarten flögbaren Bafferläufen und bei guter Qualität ber Nabelholz-Bretterwaren an ber Spige ber Holzerportstaaten; 1897 foll allein ber Wert bes ausgeführten unbearbeite= ten holzes auf 209 Millionen Franks demfelben Jahre haben; in belaufen trug die Gesamtproduktion ber nahezu 1000 Sägewerke an Bohlen, Dielen, Brettern, und bergl. 71/2 Mill. cbm. Diese Werke find meift in größtem Stile angelegt, fie haben in ber Regel umfangreiche Waldungen f. 3. für billige Preise eigentumlich erworben, ober behufs ftarter Erploitierung bis zu gewissen Minimalzopfstärken auf eine Reihe von Jahren (bis zu 50!) gepachtet. Das Rorsnäsfägewerk bei Gefle verfügt 3. B. im ganzen über 350 000 ha Balbungen.

Der Holzhauereibetrieb beginnt im Oktober und dauert den Winter hindurch; die am Stamm und am Burgelanlauf martierten Bäume werben am Boden gehauen und in der Regel bei Schneelage an das nächste flößbare Gemässer geschlittet. Hierzu bedient man sich der Pferde, in Nordschweben auch ber Renntiere. Die 4,5 m langen Bloche können bei Fichte bis zu 12½ cm bei Riefer bis zu 15 cm Bopf ausgehalten werben, bie 8-9 m langen Bauhölzer muffen bagegen 18 cm am Ablaß haben. Außerdem werden für= zeres Schleifholz, auch Kohl- und Brennholz aus-

gehalten und getriftet.

Die Flohwässer sind vorwiegend öffentliche, auf benen die Regierung unter Zuziehung von Interessenten den ganzen Floßbetrieb einrichtet und im Anhalt an ein Reglement streng über= Hier und ba bestehen in ben Flussen eigens eingebaute Triftkanäle und zur Umgehung von Bafferfällen und Felsriffen 2c. Bafferriefen von Holz ober ftarkem Gifenblech. Nebenseitige Klokwässer, auch Zufuhrtriftkanäle von Hauptgewässern nach ben holzindustriellen Unlagen sind teilweise im Privatbesit.

Die Triftung der von der normegischen Grenze nach dem bottnischen Meerbusen abgebrachten Hölzer dauerte früher zwei Jahre und länger, neuerdings kommen jene nach eingetretener Regulierung binnen Jahresfrist an Ort und Stelle. Der Holzverlust beträgt 20 %. Weitringig gewachse= nes Holz finkt leichter unter, als engringiges; bas Senkholz wird unterwegs aufgefangen und ent= meder verfohlt, ober ben Cellulofe- und Bundholgfabriken zugeführt.

Um nunmehr über bie fast breiwöchige Studienreise in tunlichster Rurze zu berichten, so sei zunächst der beiden Erfursionen in das südschme= bische Buchengebiet gebacht; in den Privatwal= dungen der Grafen Tage=Thott und Trolle=Bonde von 1200 bezw. 1500 ha liefert ber fast reine Buchenhochwald mit 24 bezw. 36 Mark Reiner= trag recht besriedigende Renten; namentlich im zweitgenannten Balbe ift die Nutholzausbeute eine erhebliche. Die Buche wird teils natürlich verjüngt, teils erfolgt deren Anbau künstlich unter dem Schirm von Riefer, Lärche, auch Birke, Eiche. Das Wachstum biefer beiben Nabelhöl= zer, ebenso ber Fichte ift ein sehr unficheres, in= sofern in der Regel ichon im Stangenholzalter Stod- und Stammfäule eintritt; bagegen zeigen Beißtanne und Douglassichte als Mischhölzer befferes Gedeihen, leiber wird aber ber Anbau durch den storken Rehstand gefährdet: hier und da fanden wir bie Stieleiche (auch die Esche) mit Erfolg eingesprengt. Die Buchengertenhölzer werben von Anfang an stark durchforstet. Bwei Aufnahmen in haubaren 140—160 jähr. Buchen= althölzern ergaben bei etwa 30 m Mittelhöhe Maffen von 466 und 517 fm pro Heftar.

Eigenartig wird auf Trolleholm ber Holzverstauf gehandhabt; jeder zur Fällung bestimmte Buchenstamm wird für sich auf dem Stock verstauft; man nennt den Schätzungspreis der Forstwerwaltung; wird derselbe nicht geboten, so bleibt der Stamm stehen; der Ausrufer zieht auf seine Rechnung und Gefahr die Steigpreise ein, er erlegt diese alsbald der Herrschaft abzüglich 60/0.

Bon ber Zündhölzchenstadt Jönköping aus statteten wir ber Insel Wifingso im Wettersee

einen Besuch ab, auf welcher nahezu 400 ha in den Jahren 1832—1842 mit Stieleiche bestockt worden sind, und zwar teils pflanzweise in dem sehr weiten Verbande von 3,6:1,8 m, teils durch Saat in Pflugfurchen ober auf Rabatten. Beigabe ber Lärche, Riefer, Birke erwies fich als eine unglückliche Bahl, diese Holzarten wurden ber Eiche gegenüber unleiblich und mußten wieder entfernt werden: hier und da hatten sie die Eiche bereits verbrangt. Infolgebeffen murben bie Bestände berart verlichtet, bag vor 30-40 Jahren die Notwendigkeit eines Bodenschutholzes anerkannt wurde; man griff zur Fichte, Beißtanne, Rot= und Beigbuche und machte mit bei= den rasch nachschiebenden Radelhölzern abermals schlechte Erfahrungen; bagegen befriedigte uns ein 55 jähriger Eichensaatbestand mit nachgepflanzten 39 jähr. Rotbuchen vollkommen; auch ein weit= ständiger Riefernstangenort mit unter= und zwi= schenständigen Fichten bot ein erfreuliches Bild. Nach Durchwanderung kapitaler Kiefernalthölzer überzeugten wir uns von dem guten Gedeihen ber Wenmouthstiefer und ber sibirischen Lärche.

Der nächstfolgende Tag galt dem interessanten Staatswalde (Kronopark) Omberg am Wettersee von etwa 1400 ha Größe, ehedem vorwiegend mit Eiche, Buche bestockt. Im vorigen Jahr-hundert hat die schon früher vorhandene Fichte daß Laubholz weiter verdrängt; die Tanne hat sich ihr zugesellt. Die Leistungen der besichtigten Pslanzbestände waren, wie auß folgenden Angaben ersehen werden möge, recht ansehnlich, zumal jene auf 59° n. Br. erwachsen sind.

Holgari	Alter	Stammzahl	Mittelhöhe m	Wittelstamm auf om Brufthöhe	Stammgrund: fläche auf Brufthöhe	Holzmaffe fm	Durchschulti- zuwachs fm	
Ficte	41	8650	13,5	12,9	44,5	312,1	7,6	
Ficte	45	3 52 8	12,6	12,5	43,7	289,4	6,4	
Tanne	39	2756	12,5	125	50,4	314,7	8,1	
Fichte, Tanne	41	3564	14	13,9	55,3	377,8	9,2	
Sarche mit Buchen und Fichtenunterstanb	59	478	25,5	å	28,7	365, 8	6,2	

Nachdem wir in einem Naturpark der berühmten Universitätsstadt Upsala lichte 200—250 jähr. mit Fichte unterstandene kapitale Alkkiefern bewundert hatten (pro Hektar höchstens 400—500 fm, meist weniger), überzeugten wir uns in den Riefern= und Fichten=Mischbeständen bei Elf=Karleö südöstlich von Geste abermals von dem freudigen

Wachstum der Kiefer und von deren guter Beranlagung zur natürlichen Verjüngung. Wieders holt sahen wir lodere Kiefernalthölzer mit nachgeschobenen Fichten, auch Kiefern-Bestände, die sich nach Nutzung der Starkfiefern zu Fichtenstangenorten mit einiger Kiefernbeimengung umwandeln, und in denen die Kiefer auf lückigen Stellen

anfliegt, um sich allmählich hochzuarbeiten. Ziem= lich reine Riefernaltbeftände fanden wir auf grohen Flächen auf natürlichem Wege auf Riefer neuverjüngt. Diefer Vorgang vollzieht sich nach Absengung des Bodens staunenswert leicht; nur 25-50 gutgeformte Samenbäume bleiben Hektar stehen und genügen troß der nur alle 7 bis 8 Jahre eintretenden Riefernsamenjahre zur Besamung der ganzen Fläche. Von einer Beicattung ift bei biesem Verfahren kaum bie Rebe; die Ausbringung ber Samenbäume erfolgt ohne Schwierigkeit bei Schneelage erst einige Jahre nach vollkommener Ansamung. Diese wird sel= ten durch Forstintekten, wie Riefernruffelkafer ge= Das Riefernstarkholz wird bei Elf= farleo auf bem Stode verkauft und gilt 11-17 Mark pro Festmeter, bei der vorzüglichen Quali= tät kein hoher Preis. Das Fichtenholz ist um 20% billiger.

Von der freundlichen Stadt Geste aus wurde den großartigen Korsnäs-Sägewerken ein längerer Besuch abgestattet; diese bedecken am Bottnischen Meerbusen mit all ihren Anlagen eine Fläche von über 500 ha. Einige Dampsmaschi-

I.	Qualität	Riefernbretter	(10 º/o 1
II.	"	,	(15 º/o
III.	,,	,,	(35 º/o
IV.	,,	,,	(40 º/o
• .	~		

Das ausgetrocknete, zum Export fertige Material wird in gedeckten Prahmen, beren die Gesellschaft 90 besitzt, mittels kräftigen Schleppdampfern nach den auf der Reede liegenden Seeschiffen gedracht. Die Fürsorge für die 1400 Arbeiter und deren Familien ist mustergiltig; die schmucken für je 10 Familien berechneten Arbeiterhäuser werden dei vorzugsweiser Verwendung von Holz für etwa 13 200 M. hergestellt. Viele Arbeiter haben freie Wohnung, alle freien Brand, freie ärztliche Behandlung, Apotheke und Krankenpslege, sie sind seitens der Gesellschaft gegen Unfälle verssichert.

Von Geste ging die Weiterreise über Falun, wo das berühmte Aupferbergwerk besichtigt wurbe, nach Insjön; hier bestiegen wir ein Dampfschiff, um in 3½-stündiger Fahrt den wunderslieblichen Siljan-See, das "Auge Darlekaliens" zu durchqueren. Auf diesem begegneten uns viele Tausende von Blöchern, die durch Scheeren umfangen, durch eigens konstruierte Schleppdampfer aus dem Oesterdalelf über den Siljansee bugstert werden. Bon Mora aus, welches am Nordweststrande des schönen Sees liegt, gelangten wir am 28. Juli d. J. abends 10 Uhr nach dem Kirchborse Elsbalen, begrüßt von einem farbenprächtigen Abendrot, leider aber auch von unzähligen Urwald-Schnaden, die uns in unserem Eisen-

nen von fast 900 Pferdekräften treiben 30 Gattersund andere Sägen. Es werden täglich im Durchsschnitt 1000 fm Stamms und Blockholz verarbeistet, das Abfallholz wird in großen Meilern verschilt, die 2000—2400 hl Holzkohlen liefern.

Das Sägematerial wird auf dem Dalelfven hinabgetriftet und schließlich aus diesem den Wer= ten auf einem 30 km langen Floß=Ranal zuge= führt; die selten über 9 m langen Abschnitte von ichwachen und bochftens mittelftarten Dimenfionen gelangen so auf bem billigen Bafferwege bis ans Sägewerk und werden, nur nach Stärke, nicht nach Qualität, sortiert durch Seile ober Retten aus dem Wasser emporgezogen. Nach er= folgtem Längsschnitt, — es handelt sich vorwie= gend um Schmalbretterware, — wird dieselbe auf eigens bazu bergerichteten Sagen getappt, b. b. es werden durch besonders geübte Arbeiter die fehlerhaften Stellen unter Einhaltung ber gang= baren Dimensionen weggeschnitten. Bei ber nun= mehr folgenden Sortierung wird peinlich verfah= ren; so wird im Rorgnäswerk ausgehalten und frei Bord Gefle bewertet:

des Anfalls) der Festmeter 80 M.

., ,,) ,, ,, 72 , ., ,,) ,, ,, 53 ,, ., ,,) ,, ,, 49 ,,

bahn=Schlafwagenquartier einen unliebsamen Besuch abstatteten. Die 2 folgenden Tage waren
dem schwedischen Urwalde gewidmet, von dem
wir bereits auf der Bahnfahrt von Mora nach
Elsbalen einen eigenartigen Vorgeschmack erhal=
ten hatten: viel Licht und nochmals Licht!

Das Kirchspiel Elfbalen umfaßt die enorme Fläche von 252 000 ha, wovon 191 000 ha be-waldet und 5400 ha landwirtschaftlich benuthar sind, der große Rest ist Unland. Die Waldungen gehören teils dem Staat, teils der Gemeinde, teils parzellenweise zu den Bauerngütern.

Nicht uninteressant ist das Ergebnis der Kluppierungen der Jahre 1893—1895; damals standen im Staatswalde:

```
1 800 000 Stämme v. 21—25 om Brufthöhenburchm.

1 856 000 ""26—29 ""

1 168 000 ""30—35 "

946 000 "bon fiber 35 "

282 000 beschäbigte Stämme
```

insgefamt: 5 552 000 auf 68 000 ha

also mur etwa 82 auf bem ha ohne die Stämmechen von bis 20 cm Brusthöhendurchmesser. Kein Bunder, daß der Abnuhungssah für den Staatswald jeht knapp $^2/_3$ fm pro Hektar beträgt und in absehbarer Zeit einer Erhöhung nicht fähig sein wird.

Im Gemeinbewalbe ftodten vor eini= gen Jahren auf 41 000 ha rund 9 Millionen

Stangen und Stämme von 10 cm Brufthöhendurch= messer aufwärts, wovon aber nur 1/3 20 cm und mehr haben; der Festgehalt pro Hettar murde auf nur 37 fm im Durchschnitt berechnet, ein mini= maler Vorrat. Es ist dies abgefehen bon erheb= lichen Balbverwüftungen burch häufige, großen Umfang annehmende Waldbrände eine Folge der in vergangenen Jahrzehnten eingelegten starken Dimensionshiebe, welche zienilich schonungslos alle Stämme über 33 cm Brufthöhendurchmeffer und noch recht viele barunter mitnahmen. Wir faben baher auf unserem angestrengten 2=tägigen Marsche durch den auf Porphyrboden stockenden sog. Ur= wald nur wenig geschloffene Horste 200-300-jähr. Riefern, wanderten vielmehr oft stundenlang burch Räumden, beren Bodenbede aus einem biden Rohhumusfilz bestand. Stehende und hingestreckt modernde Dürrstämme erblickten wir zu taufenden. Erst neuerdings hat die schwedische Forstverwal= tung, der nur geringe Rulturfonds zur Verfügung stehen, damit beginnen können, die größeren Brandflächen — eine lag seit 1878 öbe ba — nach Begräumung bes Robhumus burch Riefernplate= saat wieder in Bestand zu bringen.

Bemerkt sei noch, daß in den Waldungen bei Elfbalen in 400-600 m Meereshöhe die Riefer als die herrschende Holzart zu bezeichnen ist; die Fichte kommt neben= und unterständig vor, die Birke fliegt auf wunden Stellen gern an; am Bo= den triechen auf dem diden Moospolster Gebirgs= weiden und die Zwergbirke herum. Am Rach= mittage des 2. Tages — übernachtet hatten wir in einer großen Blockhütte — erreichten wir bas Baldgut Bunkrisbobarne; von dem nahen Feuerwachtturme konnten wir das Auge über das schier endlose Bäldermeer Dalekarliens schweifen lassen; fern am Horizonte stiegen die Rauchsäulen eines Baldbrandes auf, der bei der herrschenden tropischen Site rasch um sich zu greifen schien. Der liebenswürdige uns begleitende Reviervorstand zuckte bedauernd die Achseln, als wollte er sagen: das ist bei uns leider etwas Alltägliches!

Vom Kande des Urwaldes brachte uns eine lange Fahrt (45 km) nach Elfbalen zurück; von hier durchquerten wir in Eile Schweden, um die großartigen Holzsägewerke bei Sundswall am bottnischen Meerbusen in Augenschein zu nehmen. Tags darauf folgte eine mehr denn 10-stündige Fahrt den Indalselsen auswärts; trotz der langen Zeit keine Langeweile! Drei verschiedene Dampfer mußten bestiegen werden: erst ein großer Flußdampfer, der die anfängliche schwache Strömung spielend nahm, dann ein mittlerer Dampser, schließlich ein Heckdampfer, der große Mühe hatte, uns durch die heftigen Stromschnellen an die Endstation zu dringen. Unterwegs zahllose interessante Bilder: die Uferhänge waren meist bewaldet,

bie Fichte tritt hier in den Bordergrund, die Riefer ist beigemengt; die Birke nimmt große Flächen rein ein, zumal nach vorausgegangenen Nabelholzkahlschlägen.

Mit der Mitteilung, daß den Indalselfen jährlich 3 Millionen Blöcher abwärts fließen, ftimmte der Tatbestand insofern überein, als un= ferem Schiff beständig hundertweise solche entgegengefloffen tamen; ber Riel mar zu seinem Schute mit starkem Gisenblech verwahrt. Bei Beginn ber Fahrt hatten wir in breitem Strome eine Blodfortierungsanlage gesehen; es wurde uns gesagt, daß die geübten Triftknechte täglich zusam= men bis zu 20 000 Blöcher nach den verschiede nen Eigentümermarken sortieren können. Unterwegs fahen wir zahlreiche Holz-Riefen in den Fluß einmunden; die eine von etwa 800 m Länge führte die Stämme von einem hohen Hange her= ab und ließ jene mit Donnergepolter gischend in ben Strom hineinfausen, besson Gischt hoch emporschäumte — ein fesselndes Schauspiel, dem wir mährend des opulenten schwedischen Frühstuds an Bord in heiterer Stimmung zuschauten.

Die eben beschriebene Dampferfahrt gestaltete sich auch imsofern zu einer lehrreichen, als die feitherigen Bahrnehmungen unferer ichwedischen Studienreise eingehend besprochen murben. Sierbei referierte Prof. A. Sallacz=Reichstadt intereffant über ben forstbotanischen, Dr. Cieslar in hervorragender Weise über den waldbaulichen Teil; Hofrat Betraschek faßte seine Beobachtungen über Holzhandel und Holzindustrie lichtvoll zusammen, wogegen Bräfibent Fürst Auersperg die Bebeutung der schwedischen Waldungen in forstpolitischer Beziehung geiftreich besprach. Der Redner fand es begreiflich, daß die Art der Waldbenützung in Schweden bei dem enormen Walbreichtum des Landes vorerst nur als eine Art von Ausbeutung bezeichnet werben konne, und daß die Wirtschaft eine recht extensive, ja regel= lose sei. Es sei bies ein Borgang, der überall ba geübt wird, wo viel alter zusammenhängender Walb zum erften Male verwortet werben foll.

"Wie kann man Quadratmeilen weite Urwalbgebiete anders als durch weitläufige und daher teure Bringungsanstalten erschließen, und wie sollen solche Anlagen sich anders bezahlt machen als durch die änßerste Ausnutzung, wie könnte in entfernten Gebieten jeder Span gefällten Holzes aufgearbeitet werden, wer soll an den Einbruchstellen in solche Gebiete auf die Leistungsfähigkeit jener Riesendampssägen verzichten, die allein im Stande sind, einerseits den Holzansall zu bewältigen, anderseits einen Markt dafür zu suchen und ihn dauernd zu beschicken? "

Fürst Auersperg erachtet gleichwohl mit Recht die augenblickliche Exploitation des Waldes in

Soweben als bebenklich, weil berfelbe zum allergrößten Teile auf absolutem Waldboden oder boch in absolutem Waldklima stockt, dort, wo bem vernichteten Baumwuchs allenfalls extensive Beibe, nicht aber der Ackerbau nachfolgen kann. Schwebens Ansiedler werden zudem des Waldes als einer notwendigen Erwerbsquelle auch für die Folge nicht entbehren können, ebenso wie ber österreichische Gebirgsbauer mit der Erhaltung des Waldes steht und fällt. Wird nun schon das überaus langsame Baumwachstum die Wieder= ergänzung der stark angegriffenen Holz=Vorräte zu llngunften der schwedischen Bauern im Baldge= biete sehr verzögern, so kommt als zweiter bedenklicher Umstand hinzu, daß in den letten Jahr= zehnten die großkapitalistisch betriebene Holzin= dustrie ausgedehnte Waldungen teils pachtweise, teils durch Rauf sich angeeignet hat. "In beiben Fällen sieht es schlimm mit dem bisherigen Wald= besitzer aus, benn auf einem entwaldeten Boben fann die schwedische Landbevölkerung, auch wenn sie dessen Eigentümerin bleibt, nicht leben, und im zweiten Falle gerät sie, auch wenn sie von den Räufern auf dem ehemalig ihr gehörigen Grund und Boden belaffen wird, in vollständige Abhan= gigkeit vom Großkapital."

Fürst Auersperg rät daher der schwedischen Regierung an, auf dem schon mit Erfolg beschrittenen Wege der Verstaatlichung der Waldun= gen fortzufahren, weil ber Staat sich als forporative Mittelsperson zwischen die mächtige Industrie und den schwachen Ansiedler stellen kann; auch befürwortet er, den Fortbestand der Waldungen ber Provingen, Gemeinde und Rreife gesetlich zu schützen. Der Redner schloß seinen beifällig aufgenommenen Vortrag mit der Mahnung: "Gi= nes scheint sicher, von der Zukunft seiner Wälber hängt die Zukunft des schwedischen Volkes ab und barum haben wir alle Urfache, beffen Bal= bern ein fräftiges Gebeiben zu munschen. Und wenn der fremde Forstmann in Schweden kennen lernt, welche soziale, ja nationale Bedeutung ber Bald, seine Erhaltung und Verteilung erlangen fann, dann mag er umgekehrt zurückschließen, wie fostbar dieses Gut auch in der eigenen Heimat íſt."

Um letten Tage wurden noch wuchsfreudige Kiefernbestände bei Bispgarden unter dem 63° Breitengrade durchwandert; auch hier vollzieht sich die natürliche Verjüngung der Kiefer mit Leichtigkeit. Die Fichte tritt in verlichteten Kiefernbeständen unterständig auf, ihr Holz ist minbestens 10°/0 billiger als das der Kiefer. In der Rähe der hübschen Försterschule Bispgarden, welche neben der Oberförsterei erbaut ist, waren in 140—155 jähr. Kiefernhorsten dei etwa 0,8 Bollbestand Probessächen aufgenommen worden.

Die Mittelhöhen schwankten zwischen 20,5—21,7 m, die Stammgrundslächen zwischen 21—22,7 Quadratmeter pro Hettar, die Massen pro Hett- ar zwischen 175—200 fm.

In Bispgarben fand die hochinteressante Stubienreise des östr. Reichsforstvereins offiziell ihren Abschluß. Wir waren einstimmig im Lobe ob der tadellosen Anlage und Durchführung; ganz dessonders dankbar waren wir vier Reichsdeutsche, denen es vergönnt gewesen war, an der durch die persönliche Liebenswürdigkeit unserer österreichischen Kollegen überaus angenehm gestalteten Reise teilnehmen zu dürfen. Die Rückeise führte uns von Drontheim aus durch das ernsticköne Korwegerland.

Bersammlungen Rorbbentscher Forstvereine im Jahre 1904.

III. Brenfischer Forftverein.

Die 33. General-Bersammlung fand am 9. bis 11. August 1904 in Marienwerber statt. Bereinspräsibent: Obersorstmeister Bon-Königsberg.

1. Thema: "Ueber Schlagfüh=

rung in Riefern."

Forstrat Dr. König=Danzig bezeichnet als Ziel jeber Schlagführung nicht nur die möglichst gunftige Verwertung des abzutrei= benden Solzbeftandes, sondern auch die Schaffung ber gunftigften Bedingungen für eine tunlichft sichere und billige Un= und Aufzucht bes neuen Bur Erreichung diefes Zieles fehl= Bestandes. ten in Preußen die bindenden Wirtschaftsregeln, wie sie in Bayern bestehen; in den Betriebsplänen sei in der Regel nur eine Bestimmung über die Ausbehnung ber natürlichen Verjungung gegeben, im allgemeinen aber ganz allgemein Kahlschlag porgeschrieben. Wie dieser aber zu erfolgen habe, sei der Entscheidung der Verwaltungen der einzelnen Regierungsbezirke überlaffen. Es bestehe deshalb auch in unseren Riefernrevieren ein buntes Durch= und Nebeneinander der verschie= densten Formen der Kahlschläge, und nur aus= nahmsweise werbe eine bestimmte Form längere Beit angewandt und bieser baher nur selten bie Gelegenheit gegeben, sich auszuleben. Dieser Mangel an Erfahrungen erschwert naturgemäß das Urteil über die Vor= und Nachteile der ein= zelnen Berfahren der Schlagführung fehr.

Hinsichtlich ber Kahlschläge stimmten die meisten Autoren darin überein, daß die oft eintretensben großen Nachteile der Kahlschlagwirtschaft, wie Bodenverödung, Wassenvermehrung der Kulsturschädlinge, besonders der Engerlinge, nicht in den Kahlschlägen als solchen, sondern in den übers

trieben großen und ohne Unterbrechung aneinan= ber gereihten Rahlichlägen zu suchen feien. Sierbei sei nicht die absolute Flächengröße entschei= bend. v. Raesfelbt habe im Pommerschen Forft= verein 1894 große Schläge als Rahlichlag achen von solcher Form und Größe befiniert, daß die Wirkungen der Freilage jene des Seitenschutzes übertreffen. Damit ber Seitenschut ber Schlag= fläche erhalten bleibe, durfe eine bestimmte Breite nicht überschritten werden. Die Maximalbreite biefer Rahlschläge (Schmalschläge) liege etwa bei 80 m, babei seien ber Längenausbehnung keine Schranken gesetzt. Die Vorzüge der Schmal= schläge lägen in der Verminderung der ausbör= renden Einwirkung von Wind und Sonne auf Boden und Jungbestand. Da bei ebener Lage ein Altholzbestand zur Mittagsstunde am Juni (bem längsten Tage) einen Schatten von etwas über halber Baumlange, zur Mittagestunde am 21. März und 23. September (bei Tag= und Nachtgleiche) einen Schatten von etwa 5/4 Baum= länge werfe, erfahre die Dürrewirkung der Sonne, die ja am stärksten im Hochsommer und in den Mittagsftunden sei, durch den Altholzbestand auf eine Länge von etwa 11/2 Baumhohen eine prattisch ins Gewicht fallende Milderung. Der Schut gegen Wind komme vorzugsweise bei ben nord= süblich sich erstredenben, ber gegen Sonne bei den ostwestlichen Schmalschlägen zur Geltung. Das Wesen des Schmalschlages bedinge ferner eine längere Erhaltung bes Altholzvorftandes, menigstens so lange, bis ber Jungwuchs ben ersten Jugendgefahren entwachsen sei. Die ber Erhaltung bes Altholzvorstandes werbe ver= schieben, auf 5-10 Jahre, angegeben.

Wollte man die schmalen Schläge Jahr für Jahr aneinander reihen, so würden sie ihre Vorzüge verlieren und wären nur als Teile eines Breitschlages aufzufassen. Im Wesen des Schmal= schlages liege es weiter, daß seine Umfangslinie ber bes Breitschlages gegenüber bei gleicher Fläche erheblich länger sei. Aus diesen Gigentumlich= keiten des Rahlschlages seien seine Nachteile herzuleiten: Der Altholzvorftand übe auf ben ihm anliegenden Teil der Verjüngung durch Wur= zelkonkurrenz, Auspumpung der Bodenfeuchtigkeit. Abhalten von Sprühregen, Verhinderung der Tau= bildung, Begünftigung bes Grasmuchfes insbesondere in trockenen Jahren und Dertlichkeiten gegenüber ber freien Fläche einen ungunftigen Die Rultur bleibe daburch auf Einfluß aus. den sog. Schattenstreifen zurud. Man bleibe da= her in ber Regel 4 m weit mit ber Rultur bom Altholze ab (v. Varendorff schreibe fogor 8 bis 12 m vor!). Fernere Nachteile bestünden in der Beschädigung der Grenzbäume bei Fällung und Abfuhr bes Holzes, in der Schaffung äftiger, nutholzuntüchtiger Randstämme, in den hohen Roften für Rüffelläfergräben und eventl. Eingatterung, in der Gefährdung der zwischen den Didungsstreifen liegenden Kulturen durch das Wild 2c. Schließlich könne auch der Preis des bei langen schmalen Streifen oft recht ungleichwertigen Holzes beim Absah im Großhandel heradgedrückt werden.

Für alle Formen bes Rahlschlages sei es schon wegen ber Ruffeltafergefahr zwedmäßig, mit bem Hiebe nicht eher wiederzukehren, bis die Rultur auf dem früheren Schlage nach menschlichem Er messen gesichert erscheine. Wer sich übermäßig große Berjüngungeflächen bei einanber liegend ichaffe, sete alles auf eine Rarte; wer bagegen erft an die fertige, gesicherte Schonung einen neuen, nicht über 4-5 ha großen Schlag reihe, werde niemals einen plöglichen Rieberbruch feiner Birtichaft erleben. Ließen Durre, Schutte, Engerling die Kulturen wirklich einmal nicht auftommen, fo konne ein ober mehrere Jahre ber Gtat in starken Durchforstungen und samenschlagähnlichen Aushieben von 1-2 Zehntel der Altbestände erfüllt werden. Diese Unsicht finde auch eine Bestätigung in "v. Hagen=Donner: forftlichen Berhältniffe Preugens." Für die Rie fernwirtschaft werde die Hiebsruhe burch die Ruffeltäfer einfach vorgeschrieben.

Reuerdings habe Oberforstmeister b. Barendorff=Stettin *) eine Form des Rahlichlages em= pfohlen, welche die Ruffelkäfergefahr unschäblich machen foll und grundfätlich von der Siebsrufe Sierbei gehe b. B. von ber Unnahme absehe. aus, baß ber Ruffelfafer feine im erften Lebensjahr stehende Riefern fresse und nach Erledigung des Hochzeitfluges nicht mehr fliege und zu Fuß nicht über 50 m weit wandere. v. B. reihe das her Schlag an Schlag, nur mußten die Schläge mindestens 50 m breit fein; bei Saat laffe er daher einjährige, nur bei Pflanzung zweijährige Schlagrube eintreten; Ruffeltäfergraben ziehe er nur gegen borhandene Schonungen, sonft aber nicht. Ob der Ruffelfäfer wirklich die im ersten Jahre stehenden Riefern nicht angehe, sei zweifelhaft, daß der Rüsselfäfer aber weiter als 50 m zu laufen vermöge, habe Referent experimentell nachgewiesen. Auch die Graben seien nicht entbehrlich, da fie ja nicht nur ben Frag ber Käfer verhindern, sondern auch zum Fange also zur Vernichtung berselben bienen sollten. Halte fo murben man aber an ber Siebsreife fest, sich leicht bald Schwierigkeiten bezüglich der Anhiebspunkte ergeben. Nehme man die burchichnitt-

^{*)} Siebe Beitschrift für Forst- und Jagbwefen, 1904, S. 172.

liche Größe eines Riefernblocks zu 700-800 ha an, so betrage die jährliche Flächenabnutung 6 618 7 ha. Es werde in der Regel nicht angän= gig sein, die Schläge so groß zu machen, es wür= den daher zwei Anhiebspunkte jährlich notwendig werden. Rechne man die Fläche der ersten Pe= riode auf $7 \times 20 - 140$ ha, und liege diese in lauter gangen Jagen, fo biete fie bei einer durchschnittlichen Jagengröße von 26 ha nur im Gangen $\frac{140}{26}$ — 5 Unhiebspuntte. Es muffe daher eine der wichtigsten Aufgaben der Betriebs= regulierung fein, genügend Anhiebspunkte zu schaffen; nicht das Jagen, sondern die Abtei= lung muffe Betriebsfigur fein. Der Erreichung ber Bestandseinheit innerhalb der Wirtschafts= figur Opfer zu bringen, sei ganz ungerechtfertigt. Bei die Aufteilung der vollen Jagen zur Schaffung von Anhiebspunkten notwendig, so solle man dies gleich bei Beginn des Wirtschaftszeit= raums tun und die kleinen "Fliden" bis zulett lassen. Aber auch so werbe der Wirtschafter ge= gen Ende ber Periode im 15., 16. Jahre fich meist festgehauen haben und bann werde das Bor= ziehen von Beständen der II. Periode notwendig sein; es müßten daher gleich von vornherein zwei Berioden zur Verfügung gestellt werden.

Referent bespricht nun die Rotwendigfeit kunft= lich Anhiebspunkte zu schaffen und teilt eine Tabelle mit, auf welcher eine Anzahl von Kahlschlag= formen schematisch bargeftellt find. Die Gaffenoder Kuliffenschläge seien fast überall aufgegeben worden, ebenso die Schachbrettschläge, jene un= glüdliche Vereinigung von Löcher= und Breit= ichlägen ohne die Vorzüge, jedoch mit allen Nach= teilen derselben. Durch den Maikäser diktiert leien die Febersen'schen Lochschläge. Sie mur= den in einer Größe von 5—16 a angelegt und mit einem Abstande von 40-50 m. Nach Schluk und Sicherung bes Jungwuchses auf ben Löcher= tahlichlägen sollten diese dann auf den Süd=, Oft= und Westseiten bem Wachstum der Kultur gemäß erweitert werben, bis bie Löcher sich berührten. Einen Uebergang zwischen der Kahlschlagwirt= **ichaft** und den Samenschlägen bilbe plenterartige Freistellung ber in den Altholzbe= ständen der I. Periode sich vorfindenden, in sich geschlossenen und wüchsigen Anslughorste. Auch diese Wirtschaft sei vom Maikäfer veranlaßt und fei im Vereinsgebiet zur Zeit besonders in Mafuren üblich. Sie führe zur Wirtschaft auf kleinster Fläche. Da sie aber an das Forstpersonal die höchsten Anforderungen stelle, sei fie bei den gropen Revieren von durchschnittlich 5—6000 ha ganz undurchführbar. Nachdem bis etwa zum Jahre 1820 regellose Plenterwirtschaft bestanden, fei alsbann auch in Riefernrevieren allgemeine

Samenwirtschaft nach ben Regeln G. L. Hartigs und Pfeils eingetreten. Besonders auf die Autorität Pfeils hin sei sie aber in der Mark bereits um 1840 wieder zu gunften der Rahlichlagwirtschaft mit nachfolgender fünstlicher Verjun= gung abgeschafft worden. Im Königsberger Be= zirke habe fie sich etwa noch bis 1850, im Danzi= ger Bezirke bis 1862 behauptet. Die mit ben fün lichen Rulturen auf kleinen und großen Rahl= schlägen immer mehr zunehmenden Engerlingsschäden hätten dann in neuerer Zeit die Rudtehr zur Naturverjüngung zu versuchen veranlaßt. Befonders Borggreve fei energisch bafür eingetreten; berfelbe forbere bunkle Schlagftellung, einen 10-15-jährigen Verjüngungszeitraum und 3—6 Jahre Schlagruhe. Seitdem seien in der Brazis ba und bort Samenschläge in Riefern ge= stellt worden. Wenn nun auch in Forstversamm= lungen des öfteren über Migerfolge geklagt morben sei, so beweisen dieselben doch keineswegs, daß die Kiefer sich unter keinen Umständen na= türlich verjüngen laffe. Einmal zeigten die alten. nachweislich aus Naturverjüngung entstandenen Bestände, daß es gegangen sei, und die ichonen in ben letten 10 Jahren entstandenen Berjun= gungen in ber Johannisburger Beibe, bag es unter geeigneten Verhältnissen auch heute noch gehe.

Dberförster Schoenberg Wilsehelmsberg. Hier würden 60—80 m breite Schmalschläge geführt nnd ohne Schlagruhe sosort kultiviert, da die Stubben alsbald zur Selbstwerbung abgegeben und gerodet würden. Nach 4—6-jähr. Hiebsruhe werde der nächste Schlag angereiht. Sei Wangel an Hiebspunkten vorhanden, seien 100—120 m breite Schläge zu führen. Eine Aufteilung des Jagens könne er nicht empfehlen. Die Kiefern würden auf 10—15 cm höher als die Balken gemachten, sogenannten aufgefüllten Streisen, bei Nachbesserungen auf die Balken gepflanzt.

2. Thema: "UeberWalbversiche= rung gegen Branbschaben."

Oberförster Frieß = Glabbach meint, daß ein Bedürfnis zur Waldversicherung gegen Brandschaden unbedingt vorliege. Die Feuersgefahr in den Waldungen steige von Jahr zu Jahr infolge des stetig fortschreitenden Außbaues des Eisenbahnnehes, insbesondere der Kleinbahnen, der Zunahme der Fahrgeschwindigfeit, durch Errichtung neuer Wege und Straßen, infolge der Ausdehnung der Oedlandaufforstungen und der Zunahme der reinen Radelholzbestände auf Kosten des Laubholzes. Der erste Versuch zur Waldversicherung auf Gegenseitigfeit sei in den 80er Jahren in Hannover gemacht worden, aber an der Ausbringung des Keserve-

fonds gescheitert. Auch in Rheinland und West= falen seien angeblich Versuche gemacht worden. Allen biesen Provinzialunternehmungen febe bie Basis. Die Beschaffung eines genügend großen Reservefonds sei äußerft schwierig; die pflichtung zu Nachschußzahlungen ohne Ructversicherung gefährlich, auch seien die Verwaltungs= fosten zu hoch. Es bleibe daher nur die Anglie= berung der Waldversicherung an eine bestehende große Gesellschaft übrig. Die Glabbacher fellschaft unterscheibe bei ber Tarifierung zwi= schen Wälbern mit geregelter Wirtschaft und 1-60-jährigen Beständen in annähernd nor= Verhältniffen unb folchen mit fast ausschließlich jungen Rulturen. Bei je= nen schwankten die Prämien zwischen 4 M. und 0,45 M., im Durchschnitt etwa 1,70 M. pro 1000 M. Berficherungssumme; für die zweite Art Bal= ber übersteige bie Prämie 4 M. Die Wertberech= nung zur Brandschabenregulierung geschehe nach bem Bestandskostenwert, dem Bestandserwartungs= wert oder nach dem Bestandesverkaufswert unter Bugrundelegung eines Binsfußes von 3%. Die in ben vergangenen acht Jahren gezahlten Ent= schädigungen seien in der Hauptsache für 1-30= jähr. Bestände gezahlt worden.

Regierungs= u. Forstratschneise Balbverscherungsfrage vom Standpunkte des Waldverssicherungsfrage vom Standpunkte des Waldvessitzers. Da aus der Brandstatstikk hervorgehe, daß auf je 1000 ha Staatsforsten nur 0,2 ha Brand äche sielen und der Schaden daher nur einen kleinen Prozentsatz des Reinertrages betrage, so habe der Staat keine Veranlassung, seine Wälsber zu versichern. Aehnlicht lägen die Verhälts

niffe bei dem Groß=Baldbesite. Der Großgrundbesitzer im gewöhnlichen Sinne bes Wortes betreibe die Waldwirtschaft nur untergeordnet als Rebenbetrieb. Er werde baher wohl seine Aeder gegen Hagel, feine Gebäude und Inventarien gegen Feuer versichern, weil ihm biese Schäben große Verlufte, sogar den wirtschaftlichen Ruin bereiten könnten, kaum werde er aber zur Waldversicherung geneigt sein, weil er im Falle eines Brandes den Schaben ertragen könne. Das Bedürfnis nach Versicherung sei aber nur vorhanden bei Befürchtung eines großen und fühlbaren Ecabens. Es komme noch hinzu, daß die Baldbesitzer bei ben durch die Gisenbahn verursachten Walbbränden an der Bahn einen leistungsfähigen Zahler hätten. Auch sei zu befürchten, daß die Zahl der Waldbrände infolge der Versicherung machsen murben. Aus den bon der Gladbacher-Gesellschaft veröffentlichten Tabellen ergebe sich übrigens, daß die Durchschnittsprämien nicht 1,70 M., sondern bis zu 17 M. pro Tausend betrügen. Eine Zwangsversicherung sei bagegen in Ermagung zu ziehen und einer solchen könnte auch ber Staat beitreten. Referent bemerkt schließlich, daß neuerbings von ber Landwirtschaftskammer für Brandenburg der Versuch gemacht worden sei, die Waldversicherung der Feuersozietät anzuschließen.

Graf Finkenstein weist darauf hin, daß auch den Grundbesitzern mit mittlerem Baldbesitz Balbbrandschäden recht empfindlich werben könnten. Die Prämien des Gladbacher Gesellschaft seien noch zu hoch, einer Zwangsverssicherung stehe er sympathisch gegenüber.

Die Extursion führte in die Oberförsterei Rebbof.

Notizen.

A. Neber ben Ginfing ber Lage bes Holges auf feine Daner.

Bon Ingenieur Karl Havelik, Prerau. Die Dauer des Holzes ist wesentlich von dem Orte der Berwendung abhängig. Ganz anders verhält sich ein und dasselbe Holz in gedeckten Räumen wie im Freien. Im Freien üben wieder die klimatischen Verhältnisse, schattige oder sonnige Lage, dumpfe Täler, kühle windige Hochlagen Regen oder Trockenheit einen sehr großen Einsluß auf die Dauer des Holzes aus.

Im Freien tann man beobachten, bag bie vertital ftebenben Bolzer größere Dauer aufweisen wie bie ichief ober fogar horizontal liegenben Bolzer, wenn fie auch auß ein und bemfelben Stüde herausgeschnitten sinb.

Die hölzernen Gelänber-Säulen haben regelmäßig und trozbem, daß sie in die Erde eingegraben sind, längere Dauer als die horizontal gelegenen Berbindungshölzer. Ich habe beobachtet, daß die schief gelegenen Streben bei den Telegraphenstangen bedeutend kürzere Dauer ausweisen als bie vertikal stehenben Säulen selbst. Die Schindelbächer bauern unter gleichen Bebingungen um so länger, je steiler sie sind.

Allgemein barf alfo angenommen werben, baß im Freien mit ber Zunahme ber Reigungs-Winkel bes Holzes gegen bie Horizontalebene auch feine Dauer zunimmt.

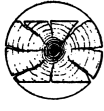
Diese Erscheinung läßt sich badurch erklären, daß bei den vertikal stehenden Hölzern das Regen- und Tauwassen dus den Rissen sehr schnell absließt, so daß das Holz nach jedem Regen schnell austrocknet und so den Holz zerstörenden Pilzen die Ezistenz-Bedingung wegnimmt. Je mehr das Holz sich der horizontalen Lage nähert, desto langsama sließt das Wasser aus den Rissen weg. Bei horizontala Lage des Holzes bleibt das Wasser in den Furchen am längsten.

Diese Erscheinung ist schon einige Jahrhunderte bekannt. In allen Zweigen der Berwendung des Holzes hat man dasselbe vor dem Wasserindringen geschligt. In der Schweis hat man mit Ersolg die hölzernen Brilden vor dem Regen mit Dadern gefchütt. Solche Britden haben auch über 200 Jahren ihren Zweden gebient, was heute nicht einmal von ben beften Gifenbriiden verlangt wirb.

Bei ben Geländern werden die Riffe der horizontal gelegenen bolger vertittet ober burch Abbachungen gefchügt.

Die Gifenbahn-Schwellen gehen auch aus bem Grunde gegenüber ben anberen bolgern fo fcnell zu Grunde, bag fie horizontal liegen und leicht Baffer aufnehmen. Da nunmehr feststeht, bag bie Riffe bas fchnelle Verfaulen ber Schwellen verurfachen, fo ift es auch möglich bei ber Renntnis, wie die Riffe entstehen, die Schwellen fo anzufertigen und ihnen eine folche Lage zu geben, daß die Gefahr bes Baffereindringens und infolge beffen auch des schnellen Berfaulens verringert wirb.

Die Schwellen werben regelmäßig aus fcmacheren Stämmen geschnitten, so bag ein (Fig 1 u. 2) ober höchstens



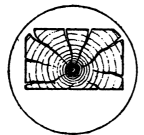


Fig.3.

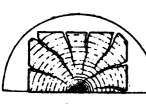


Fig.4.

zwei Stud (Fig. 8 u. 4) aus einem Stamm gemacht merben tonnen. Aus ötonomischen Gründen, bamit man nicht viel Abfälle betommt refp. um fcmächere Bolger verwenden gu tonnen, bann aus bem Grunbe sich die äußersten bak Schichten bes holzes leichter bearbeiten lassen, als bie inneren, merben bie

Schwellen fo angefertigt, bag bie tangentiale Wanbung ber Jahrringe ber Schwelle nach oben und bie rabiale Fläche auf bie Erbe zu liegen tommt. (Fig. 8).

Bei bem Umftanbe, baß sich bas Holz in tangentialer Richtung mehr zusammenzieht als in ber rabialen, entfteben in ben Schwellen Riffe

in der Rabialrichtung bie oben breit und gegen bie Mitte immer enger find.

Die Folgen bavon find, bag bas Baffer in ben Riffen nicht abfließen kann und nur langfam verdunftet, was die

Fäulnis förbert. Wenn man aber bie Schwellen som achen murbe, bağ bie Rabiale, bie Spiegelfläche nach oben gewenbet mare und bie Tangentiale auf bie Erbe tame, (Fig 4), fo maren bie Riffe mit bem breiten Teile gegen bie Erbe gewenbet, fie murben fich wieber fcbliegen und etwa eindringen bes Waffer tonnte fehr leicht aus ber Schwelle abfliegen. Die Grzeugung folder Schwellen ware allerbings etwas toftspieliger,

ba bie Bearbeitung berfelben schwerer ware und bie Abfälle und bamit auch bie Dimenfionen ber Stämme, aus welchen bie Schwellen erzeugt merben, größer werben müßten.

B. Tortrix (Grapholitha) strobilella L.

Bon Forftmeifter Gulefelb, Lauterbach (Beffen).

Die Trockenheit bes Jahres 1904 hat im Reiche ber Natur ber Erscheinungen gar viele gezeitigt. Insbefonbere war dem heere ber Infettenwelt der Sommer des verfloffenen Rahres wie geschaffen und infolgebeffen die Zunahme einzelner Gattungen von Insekten wider Erwarten groß.

Gin wenig bekannter fleiner Schmetterling - ber Fichtenzapfen = Bidler (Tortrix-(Frapholithastrobilella L., Tortrix strobilana Rtzb), welchen Geheimerat Prof. Dr. heß in seinem Forstschutz, 1. Band, Seite 486 u. ff. befcreibt, gahlt zu jenen Infekten, beren Gebeihen bie Trodenheit und Warme bes vergangenen Sommers fehr gefor-

Der Falter schwärmt im Mai und Juni und legt 2-6 weißliche Gier an bie noch grünen Fichtenzäpfchen.

Die Raupen bohren fich im Juli in ben gapfen ein und freffen zunächst bas Mart ber Spinbel aus. Die Fraßzeit mährt bei frostfreiem Better bis November. Die Raupe ist 11 mm lang, 16-beinig, etwas abgeflacht, gelblichweiß, mit hellbraunem Ropf und Radenschilb. Auch bie Fruchtfouppen und reifen Samentorner werben angegriffen. Die Raupe überwintert im Zapfen und setzt ben Fraß im Frlihjahr fort.

Die Berpuppung erfolgt im März ober April im

Bapfen, der Falter fliegt im Mai aus.

Professor Dr. Beg berichtet am angeführten Orte von größeren Beschäbigungen burch die genannte Larve aus ben Jahren 1886 und 1888. Früher scheint beobachtet worden zu fein, baß fich die Bapfen infolge bes Frages trummen und harzstuß eintritt. Die Samenkörner werben nament-lich baburch indirekt beschäbigt, indem sie nicht richtig ausreifen weil das Mart des Bapfens zerftort ift. Außerbem öffnen fich bie tranten gapfen nicht, fo bag ber Samen nicht herausfliegen fann.

hier im Bogelsberg hat auf bem öftlichen Abhange ber Fichtenzapfen-Bidler in Diefem Jahre fehr überhand genommen. Die Fichten tragen gum Teil fehr reichlich Bapfen, aber in manchen Beftanben zeigen bie Bapfen ber burch ben Sturm geworfenen Fichten eine wie bie anber: bie Larve bes genannten Schäblings. Ich finbe in jebem gapfen gewöhnlich 3—5 Larven.

Die Bapfen find nicht ober nur wenig gefrummt und

bas Barz hat sich an ben Spigen gesammelt.

Die Larven figen mit dem Kopfe nach oben in ben hangenden Bapfen, alfo nach ber Unheftungsftelle gerichtet.

In Gefellschaft mit biefem Infette frift zwischen ben Zapfenschuppen noch eine kleine rundliche (zirka 2 mm) Larve - fast tugelig aussehend. Sie ift ebenfalls weißlich gefärbt und scheint ben Samenkörnern mehr zu schaden als bie Tortrix strobilella. Es fann sich um Anobium abietis (f. фев, Forftschut I Seite 284) hanbeln.

Bon den Samenkörnern zeigen sich etwa 1/4 1/2 taub. Bon einem Samenhändler vernahm ich, daß bie Zapfen aus Revieren unter ber Mainlinie auch mehrfach tauben Samen tragen. Bielleicht sind auch bort bie genannten Larven die Urheber von dem Schaden.

Die Reimtraft bes Fichtensamens, welche fonst mit -90 **%** feitens ber Samenhänbler garantiert wird, wirb in biefem Jahre mit 70-75 % angegeben und nur ausnahmsweife höher. Bielleicht hängt biefer Umftanb auch mit bem Bortommen ber Schmetterlingeraupe gufammen.

C. Die Bejchlagnahme bes Gewehres bei Jagdfrebeln.

Ist ber Jagbberechtigte, ber einen Anderen bei umberechtigter Jagbausübung auf feinem Jagbgebiete

trifft, fraft Selbsthülferechts (§ 229 B.=G.=B.) befugt,

ihm das Gewehr wegzunehmen?

Ist diese Befugnis aus § 227 B.-G.-B. herzuleiten? St.=B. \$\$ 117, 295. — B.=B. \$\$ 227, 228, 229, - Eine Straftammer hatte dem Privatförfter D. jugegeben, bag er bei bem Berfuche, einem Angeflagten bas Gewehr weggunehmen, fich in ber rechtmäßigen Musübung seines Rechts befand. Das Reichsgericht führte in feinen Grunden aus, daß, mahrend bas angefochtene Urteil fonft gu rechtlichen Bebenten teinen Unlaß gibt, binfichtlich des Tatbeftandes bes § 117 St.=B. Dasjenige beanstandet werden muffe, womit die Straffammer die Ansicht begründet, daß der Bripatförfter D. fich bei dem Beriuche, bem Angeklagten bas Gewehr wegzunehmen, in ber rechtmäßigen Musübung feines Rechtes befand. Straftammer bejaht es aus zwei Grunden, daß ber Jagdberechtigte, wenn er auf feinem Jagdgebiete, fern von obrigfeitlicher Sulfe, einen anderen bei unberechtigter Jagbausübung betreffe, diesem auch mit Gewalt das Gewehr wegnehmen könne:

1. Das sofortige Eingreisen zum Schute seines Jagdrechts sei erforderlich, um den Jagdfreuler von weiteren
unbefugten Eingriffen in sein Jagdrecht abzuhalten, eine Gefahr, die fortdauernd so lange bestehe, als der Jaydfreuler im Besitze des Gewehres sei, und die Besorgnis begründe, daß die Verwirklichung seines Anspruches auf ungestörte Jagdausübung vereitelt. oder wesentlich erschwert werde. Es lägen daher für den Jagdberechtigten die Boraussehungen der Selbschülfe nach § 229 B.-G.-B.

bor.

2. Es komme hinzu, daß der Jagdbercchtigte ein wesentliches Interesse daran habe, daß die im § 295 St.-G.-B. B. angeordnete Einziehung des Gewehres wirklich vollistreckt werde. Solche Vollstreckung sei gefährdet, wenn jener im Besitze des Gewehres bleibe, und aus diesem Gesichtspunkte sei der Jagdberechtigte zu dessen Wegnahme ebenfalls gesehlich berechtigt; es handle sich auch hier um eine — unter § 229 B.-G.-B. sallende — zur Sicherung eines begründeten Rechtsanspruches gesehlich gestattete Ei-

genmacht.

Diefe Museinandersetzungen beruhen auf Rechtsirrtum. Boraussehung für die Anwendbarteit des § 229 ift gunächft, daß für den "fich felbit Belfenden" ein Unfpruch besteht, b. h. bas Recht, von einem anderen ein Tun oder Unterlaffen zu verlangen (§ 194 Abf. 1 B.=G.=B.), und daß die Berwirflichung diefes Unfpruches der Befahr der Bereitelung oder mefentlichen Erschwerung ausgesett ift. Der durch das Jagdvergehen Berlette hat gegen ben Tater feinen Unipruch baraut, bag biefer jich bie Einziehung bes bei der Tat gebrauchten Gewehrs gefallen laffe, ober bag ber Tater gur Ermöglichung ber Einziehung mitwirte, ober bas unterlaffe, mas diefe zu vereiteln geeignet mare, ober bag berfelbe bas Bewehr ihm herausgebe, bamit er feinerfeits bie Ginziehung ermögliche. Auch bas bem Jagdberechtigten gewiß nicht ab-zusprechende vermögensrechtliche "Interesse" baran, baß ber Frebler in Bufunft nicht im Befipe bes Gemehres bleibe, verleiht ihm noch keinen Anspruch barauf, daß die Ne benftrafe ber Ginziehung jum Musspruch ober gur Bollitredung gelange.

Die Ausführung unter 2 fällt sonach schon aus diefem Grunde in sich zusammen; ebensowenig ist aber aus ben Gesichtspunkten unter 1 für den Jagdberechtigten das in Anspruch genommene Selbsthilferecht abzuleiten.

Hier sieht die Straftammer als ben gefährbeten, zu sichernben Anspruch ben auf Unterlassung tunftiger Sto-

rungen bes Jagbrechts an.

Es leuchtet aber nicht ein, daß die Wegnahme des Gewehres im Sinne des § 229 zu dem Zwede, die Berwirklichung dieses Anspruches auf eine Unterlassung herbeizusühren, gesehlich erlaubt gewesen sei.

Der § 229 handelt im Anschluß an die §§ 227, 228 B.-G.-B. welche bie Selbstwerteidigung gegen rechtswibrige Angriffe anderer und gegen die von einer frenben Sache brobenben Gefahr regeln, von ber Selbsthilfe im engeren Sinne, von Eingriffen in die Rechtsfphare anberer jum Zwede, um einem eigenen Anspruch bie Befriedigung auf dem Bege einer, ber Staatsgewalt vorauseilenden, privaten und provisorischen Zwangsvollftredung au fichern. Dies ergibt fich baraus, bag bie geftatteten Ragnahmen einen Rotbebelf an Stelle ber nicht rechtzeitig au beschaffenden obrigteitlichen Sulfe, b. h. bes gur Berwirklichung bes Unspruchs führenden Einschreitens bes Richters ober der gesetlichen Bollstredungsorgane bilden follen, und daß Weg- wie Festnahme den Charafter der Rechtmäßigkeit verlieren und rudgangig zu machen find, fobalb weder Zwangsvollstredung noch Arrest durchführbar erscheinen (§ 280 Abs. 2-4). Die Wegnahme ber Sache barf beshalb als zuläffiges Mittel ber Gelbsthülfe nur in bem Falle betrachtet werben, wo in ber Sache nach ben Borichriften des Prozegrechtes wegen des tontreten ju sichernben Unspruches Zwangsvollftredung ober Urreft im weiteren Sinne ftattfinden konnte. Ausgesprochenermaßen sollen als Mittel ber Selbsthülfe nur solche Matgestattet fein, die Organe regeln welche Obrigfeit im Falle ber Anrufung ihrer Bülje Unipruches Sicherung gefährbeten bes treffen befugt find. Sier geht ber Unipruch bes Jagbberechtigten auf Unterlassung weiterer Störungen des Jagdrechtes; er richtet sich weder gegen die wegzunehmenbe Sache felbst, noch auf eine Gelbforderung, noch steht ein Anspruch in Frage, ber in solche übergeben tonnte. Bie bemgegenüber wegen bieses Unspruches 3mangsvollstredung ober Arrest (§ 916 C. P. D.) in bas Gewehr ober besien Begnahme im Bege einer einstweiligen Berfügung (§§ 935, 940 C. B. D.) durchsethar erschiene, ift nicht einzusehen.

Rach alledem ist die notwendige Boraussetzung für die Zulässigseit einer Selbsthülfe mittelst Wegnahme der Sachen im Sinne des § 229 B. G. B. im vorliegenden

Falle nicht gegeben.

Diese rechtsitrige Begründung beeinflußt indessen den Rechtsbestand der Verurteilung gemäß § 117 St.=G.-B. um deswillen nicht, weil das dem Jagdberechtigten pegiprochene Recht für die Verhältnisse des vorliegenden Falles aus einem anderen rechtlichen Gesichtspunkte als begründet anzuerkennen ist, und die Festitellung der Strafkammer, daß der Angeklagte sich über das Recht des D. nicht im Zweisel befunden habe, der Sachlage nach nicht darauf sußt, daß der Angeklagte sich über den Rechtsgrund Rechenschaft gegeben und etwa nur aus einem bestimmten rechtlichen Grunde das Recht als bestehend anerkannt habe.

Die Wegnahme bes Gewehres erscheint nämlich unter ben festgestellten Umftanben als eine für ben Jagbberechtigten nach § 227 B.-G.-B. erlaubte Berteibigungsmaßregel. Gs lag ein gegenwärtiger rechtswidriger Angriff gegen den Jagdberechtigten, ein Eingriff in bessen Jagdrecht vor. Zwar ergibt fich aus ben Feststellungen zunächst, daß der vom Angeklagten durch Abgabe bes Schuffes auf bas Reb begangene Eingriff in das frembe Jagbrecht, das Offupio rungsunternehmen bezüglich bes Stud Wilbes beendet mar, nachbem basselbe flüchtig abgegangen mar. Aber ein meis terer Eingriff in das Jagdrecht, ber im Augenblide, D. ben Angeklagten anhielt, noch fortbauerte, bestand schon barin, baß letterer fich, ohne Genehmigung bes Jagbbe rechtigten und sonft unbefugt, jur Jagd ausgeruftet au bem fremben Jagbgebiete außerhalb bes öffentlichen, jum gemeinen Gebrauche bestimmten Beges befand. Diefen bie ausschließliche und ungestörte Ausübung seines Sagdrechtes ebenfalls gefährbenden und fo feine Bermögensrechte beeinträchtigenben Eingriff abzuwehren, war bem Jagb inhaber nicht minber bom Gefet geftattet. Unb swar tonnte zur zwechtienlichen Abwehr als Berteidigungsmaßre

gel auch eine Angriffshandlung, die Wegnahme des gegnerischen Angriffsmittels; insbesondere des Gewehres, besten Beste die Gesährdung vornehmlich verursacht, so geeignet wie erforderlich erscheinen. Aus diesem Grunde besand sich der Förster D. in der rechtmäßigen Ausübung seines Rechts, als er sich anschiedte dem Angeklagten das Gewehr adzunehmen. Denn das kann keinem Wedenken unterliegen, das der vom Jagdberechtigten mit dem Jagdeschutz Betrauten alle in dieser Beziehung dem Jagdberechtigten seichtig gegebenen und zur wirksamen Ausübung des Schutzes erforderlichen Rechtszuständigkeiten auch ohne besondere Uebertragung auszuüben befugt ist.

A. Roitsich=Leipzig.

D. Abtriebe-Ergebnis eines Mifcbeftanbes.

In Folge Austausch von Biefen- gegen Balbgelande zweits besierer Arrondierung des Domanialwaldes gelangte 1903/04 in der Gr. D. Dberforfterei Bab-Salzhaufen ein rund 103 j. Mischbestand von Gichen, Buchen, Riefern, Lärchen und einzelnen Birten auf eine Fläche von 12,38 ha jum hiebe und jur Berwertung. Da es wohl felten ift, baß ein Difch beftand auf jo großer Gläche tahl abgetrieben wird, glaube ich bas Ergebnis ber Aufarbeitung und Berwertung hier mitteilen zu follen. Vorausschiden möchte ich, daß das Holz auf fruchtbarem Lößboden stodte und ein flottes Bachstum (II. Bonitat) zeigte. Die Buwacheverhältniffe im letten Jahrzehnt waren besonders für die Buche günstig. Sie reagierte mehr als ihre Mischgenossen auf die Lichtung. Befonders schön waren Lärchen und Kiefern entwickelt, ließen aber gegenüber der Buche ebenso wie die Giche im Buwachse nach. (Meine genaue Zuwachs-Aufnahme habe ich leider verloren.) Nach Bestandsbeschreibung vom Jahre 1874 sette fich die Di-ichung zusammen aus 0,5 Siche, 0,4 Buche und Sainbuche, 0,1 Riefer und Larche, Birte 2c. Die Aufarbeitung ergab: 2862,41 cbm Rutholz und 3108,11 cbm Brennholz zusammen 5970,52 cbm ober auf 1 ha bezogen: 229,0 cbm - 48 Proz. Nutholz und 248,6 cbm - 25 Broz. Brennholz, zusammen 477,6 cbm. Der Masse nach waren hieran beteiligt: Giche mit 44,5 Proz., Buche mit 35,4 Proz., Kiefer, Larche mit 19,9 Brog. und Birte mit 0,2 Brog.; bem Erlos nach: Giche mit 50,05 Prog., Buche mit 23,69 Brog., Riefer, Larche mit 26,08 Brog. und Birle mit 0,18 Brog.

Das Rutholzprozent ber einzelnen Holzarten betrug bei Giche Buche Rabelholz Birke 61,8 16,1 74,0 38,6%

Der Gesamterlös (brutto) für 1 ha betrug 5502,9 Mark. Im einzelnen stellten sich die Preise für 1 chm in Mark bei

	Nughola	Brennholz	Im Durchschnit
Giche	18,8	3,47	12,96
Buche	13,9	6,52	7,70
Riefer, Q.	19,2	8,57	15,14
Virte	15,7	5,70	9,55

Der Erlös wäre günstiger ausgefallen, wenn die vorhandenen Nutholzarten noch besser gepslegt, d. h. freigestellt worden wären. Die Kronen waren teilweise von Buchen eingeklemmt. Wären es nicht Traubeichen gewesen, so hätten sich nicht so viele Exemplare im Seitenschatten der unverträglichen Buche erhalten. Im Wege der Durchsorstung hätte nach und nach die Buche in dem unteren Stod durch Begünstigung der unterdrückten, niedrigen Buchen bezw. durch Aushied der Hauftsamme gebracht werden konnen; immer nur da, wo die gen. Lichtsolzsten überhaupt einen Freihied lohnen. Ist dies nicht der Fall, dann ist die Buche, die auf dem guten Standsorte zu einem prächtigen Baume erwächst, als Rutholzstamm auszubilden. Sie reagiert lebhaft auf Freihiede und wird heutzutage als Rutholz gut bezahlt.

E. Sichtenpffanzung.

Bon Forstaffessor Batsch, Neuhaus a. R.

Im letten November-Heft dieser Zeitschrift weist. Herr Forstmeister Eulefeld, Lauterbach, darauf hin, daß "Fichtenpstanzungen mit Saatpstanzen den gleich guten Erfolg haben können, als jene mit verschultem Material."

Es foll das nicht bestritten werden, sei aber im Anichluß an den erw. Aufsatz gestattet, die Frage aufzuwerfen, ob für die Praris die Benutzung von Saatpslanzen der Berwendung verschulten Materiales als gleichwertig zu erachten ist, wie dort anscheinend angenommen wird, ober nicht.

Zunächst ist es m. E. bebenklich, eine Gelbertragssteigerung im Forstbetriebe burch Ersparnis gerabe an den Kulturen bewirken zu wollen, denn diese Steigerung wird in 50 von 100 Fällen eine Minderung bedeuten, welche allerdings erst durch Rechnung und nach langer Zett offenbar wird. Daß nun die Pflanzung mit verschultem Material jener mit Saatpslanzen seht fast überall vorgezogen wird, hat mit Recht seinen Grund in der unbestreitbaren Tatsache, daß man in der Verschulung ein Mittel sieht, in fürzester Zeit und verhältnismäßig billig eine allen Verhältnissen zusgende, kräftige Pflanze zu erziehen, ein Umstand, wie Verkrümmung der Burzeln, Eingehen von Pflanzen wegen zu tiesen Einsehens doch sehr gering in die Bageschale fallen läßt. Auch können diese bei einiger Sorgsalt während des Pflanzgeschäftes auf ein Minimum herabgedrückt werden.

Demgegenüber haften aber ber Berwendung von Saatpflanzen folgende nicht so leicht zu beseitigende Mängel an

- 1. Die Pflangen werden da entnommen, "wo sie am bichtesten stehen", bort sind aber Wurzel und Kronen wegen der stattfindenden Konkurrenz naturgemäß schlecht ausgebildet, man erhält ein minderwertiges Pflanzenmaterial;
- 2. aus älteren Saaten stammende Pflanzen wachsen nicht so freudig an, (die von Herrn Forstmeister Eulefeld erzielten guten Resultate schreibe ich den günstigen Bodenverhältnissen zu);

3. bei umfangreichen Rulluren ift ber Transport ber Ballen beschwerlich und teuer;

4. bei Benutung von Fichtenballen wird man eine Büschelpstanzen herstellen, die m. E. nur unter ganz besonderen Berhältnissen Daseinberechtigung hat, deren allgemeine Borteile, trot früher ausgedehnter Berwendung aber noch zu beweisen sind;

5. wenn bei dem Ausstechen der Ballen "nur die Faserwurzeln abgestoßen werden", wie bei der flachwurzelnden Fichte nicht zu umgehen ist, so muß die Pflanze entweder eingehen oder zeitweise kümmern, um solche zu reproduzieren, denn durch das an den Faserwurzeln besindliche Wurzelhäubchen geht die Ernährung vor sich, während die in der ursprünglichen Lage verbleibenden Hauptwurzeln nur als Leitorgan und mechanische Stütze dienen.

Ich stimme Herrn Forsmeister Euleseld volldommen bei, wenn er Saatpstanzen benutzen will für Ausbesserungen und halte sie noch für angebracht bei Mangel an Schulspstanzen (auch bann jedoch nur unter für die Pstanze nicht zu ungünstigen Verhältnissen) und für Laubhölzer, bin aber nach allebem entschieden gegenteiliger Ansicht, sobald es sich darum dreht, dieser Methode allgemeinere Bedeutung betzulegen, besonders wenn Sparsamseit das leitende Motiv sein soll.

Uebrigens kann man m. B. bas Tausend verschulter Fichten aus Halftenbel für 5 Mark beziehen, und die so sich ergebende Ersparnis von 3 Mark wird durch die bekannten Vorzüge der Schulpflanze reichlich aufgewogen.

w. .

F. Bom Gidbbrnden.

Im Maiheste bes Jahrgangs 1905 bieser Zeitschrift wird gesagt, daß dem Eichhörnchen sast von allen Schriftitellern der Borwurf gemacht werde, es verzehre Sier und junge Bögel. Der Berichterstatter bezweifelt die Richtigkeit, und stütz sich darauf, daß er seit langen Jahren beobachtet habe; niemals sei es ihm gelungen, ein Eichhörnchen beim Restraube zu ertappen. Er schließt mit der Bitte, daß ihm von zuverlässiger Seite bestimmte Angaben zugeshen möchten. Dies veranlaßt mich zu solgender Mitteilung.

In einem der schönsten Reviere Preußens, in der Oberförsterei Regenthin im Kreise Arnswalde, bessen herrliche Eichen zum Preise von 100 Mart der Festmeter nach Berlin verkaust werden, siel es mir vor etwa 20 Jahren auf, daß in dem Schuhbezirke Buchderg kaum eine einzige Vogelstimme zu hören war. Oberförster und Förster bestagten es und schoen die Schuld den zahllosen Sichtatern zu. Asbald wurde ein Schuhgeld aus dem Cultursonds bewilligt. Innerhalb eines Jahres waren etwas mehr als vierhundert der braunen Schödlinge abgeliefert und alsbald sehte und webte es wieder von Drosseln, Buchsinsen, Blauracken, Spechten, Goldamseln und Laudz vögeln.

A, von Babberg.

G. Der Eldwilbftand in Df.Preugen.

Auf Grund einer fürzlich vorgenommenen Wildzählung soll fich ber Elchwildstand in Preußen auf 755 Stild Elchwild belaufen und zwar entfallen hiervon:

a) auf ben Regierungsbezirt Ronigsberg: 102

Birfche, 155 meibliche Tiere und 88 Ralber;

b) auf ben Regierungsbezirk Gumbinnen: 91 Sirfche, 104 weibliche Tiere und 220 Kälber.

H. Ciwas vom Bortentafer.

Im Bogelsberg war der große Fichten-Bortentäfer (Bostrichus typographus L.) im vorigen Jahrhundert nur selten austretend beobachtet worden. Seit dem Jahre 1900 hat sich das geändert, denn jeht zeigt sich dieser Waldverderber mehrsach im hohen Bogelsberg, stellenweise tritt er sogar schon in besorgniserregender Weise auf.

Der Freiherrlich Riedesel'iche Oberförster Werner hat im Garten seiner östlich vom Dorse Stockhausen (Kreis Lauterbach-Hessen) belegenen Dienstwohnung beobachtet, wie im Sommer 1900 bei starkem Südostwinde der große braune Kiefernrüsselltäfer (Hylodius abiotis) in größerer Wenge angeweht worden war. In dem gleichen Jahre fand er in der Mooser Segend, also da wo der Bogelsderg beginnt nach Südosten abzufallen und wo sich dem Fernblick die Spessarberge darbieten, auch den vorher von ihm und anderen noch nicht beodschteten großen Fichtendom Wenteren in abstrechus typographus) in achstreichen Exemplaren. In dem westlich anstosenden Reviere Eisenbach war dieser Waldberderber damals noch nicht, aber schon im Jahre 1901 sand ihn Werner auch da bei Gelegenheit der Durchfüh-

rung eines neuen Betriebsplanes. Und jetzt sind im Distitte Barichbach ber Moofer Gegend größere Partien in 70; ährigen Fichtenbeftanden vom Kafer befallen und mehrfach sind bie befallenen Fichten burch den genannten Bortentafer zum Absterben gebracht worden.

Man fand vor turzem alte dunkel gefärbte Käfer und jugendliche hellbraune an den Stämmen unter der Rinde.

Der Schaben tritt hauptsächlich an ben Außenrandern auf, durch Flächen-Bruch find folche im Laufe der letten-Jahre mehrfach entstanden, sodaß es an geeigneten Materiale zur Absehung von Eiern nicht fehlt.

Aller Bahricheinlichkeit nach find die Bortentafer mit

bem Binbe vom Speffart her zugetrieben worben.

Lauterbach (Seffen), April 1905. Forstmeister Gulefelb.

I. Erflärung.

Auf Sette 262 und 263 meiner im Juli- und August-Hefte dieser Zeitschrift veröffentlichten Abhandlung "über den Einstuß der Kulturdssten auf die Rentabilität des forstlichen Betriebs" habe ich in dem Abschnitt "Betriebsumwandlungen" auf Berhältnisse im heftschen Odenwalb sowie auf die Schritt des Herrichkeiter Dr. Käß "die Walbertragsregelung gleichmäßigker Rachhaltisseit in Theorie und Praxis" (Frankfurt a. M. 1900) Bezug genommen.

Darauf aufmertsam gemacht, daß meine biesbezüglichen Ausführungen infofern unrichtig ausgelegt werben könnten, als Dr. Rag lebiglich mit Durchichnittstulturloften ju rechnen borgeschrieben habe, nehme ich feinen Anstand, hiermit zu ertlaren, daß herr Forstrat Dr. Räß in seinem genannten Werke auf die Rotwendigkeit ber Anstellung befonberer Rentabilitäts-Berechnungen in besonderen Ausnahmefällen hingewiesen hat. Reinen Ausführungen lag feineswegs die Abficht zu Grunde, abfällig über jene Betriebsumwandlungen zu urteilen; im Gegenteil, es berbient hervorgehoben ju werden, bag Dr. Rag gerabe rech nerifc ben Borteil folder Betriebsmagnahmen nachgewiesen hat. Die Mahnung, bag fein ju großer Optimismus bei ben ju Grunbe ju legenden Berechnungen obwalten burfe, sollte nicht herrn Forstrat Dr. Rag bezw. beffen Betriebsumwandlungen treffen, fondern fie war gang allgemeiner Ratur, und lediglich aus bem Grunde, weil mir tein anderes berartiges Material zur Berfügung ftand, hatte ich auf die Räß'schen Betriebsumwandlungen egemplifiziert.

Besonders hervorheben will ich noch, daß herr Forstrat Dr. Räß in seinem oben genannten Werke bezüglich bes Eichenschälwalbes auf Grund ber hohen Eichenlohrindengreise des Zeitraums 1879/88 noch die Umwandlung mehrerer Hochmald-Abteilungen des Reviers Reichenbach in Eichenschälwald vorsah, daß er aber bereits im Jahre 1892 bei der Aussührung der Betriebsregelung für die Gemeinherrschaftlich Breubergischen Waldungen nach Rässcher Methode dem Eichenschälwalde kein günstiges Prognostion stellte.

Giegen, im August 1905.

Dr. Beber.

Allgemeine

Jagd-Zeitung. und

Movember 1905.

Heber ungunftige Ginfluffe von Wind und Freilage auf unsere Bodenkultur.

Bon Provinzial-Forftbirettor Gmeis in Flensburg.

3. Die Einwirfung auf die Rährstoffe bes Bodens.*)

In den vorausgegangenen Arbeiten ift es nachgewiesen worden, wie der Wind auf Keuchtigkeits= und Wärmeverhältnisse des Bodens einwirkt. Hieraus folgt ohne weiteres eine Beeinflussung ber Pflanzennährstoffe und beren Lös= lichkeit im Boden, wie auch unmittelbar ober mit= telbar bes Gebeihens ber Gewächse, welche ben Standort einnehmen.

Man könnte die Frage aufwerfen, ob wir in erster Linie die Einwirkungen auf den Boden, ober zunächst die Schädigung des Pflanzenkörpers burch Wind und Freilage zu betrachten haben. Es ist vorausgesandt worden, daß ber Gunft oder Ungunft aus den Nachbargebieten berbeiführt. In den heißen Ländern bringt er die versengende Site aus der Wüste; im Norden führt er die Meereskälte ins Binnenland. Die großen Moore und Heiben unserer Distritte sind ein Resultat der Meereswinde, die nicht zunächst die Bäume niedergekämpft, sondern zuerst durch Kälte und Räffe den Boden versauert und waldmude gemacht haben.

Unser Land war, wie die Baumreste in ben Mooren zeigen, in seiner Jungfräulichkeit überall mit Wald bebeckt, ber ben Meeresein= Aussen widerstand, so lange ein nährstoffspenden= der Boden ihm Buchs verlieh, der aber natur= gemäß weichen mußte, als große Rohhumusmaffen sich anlagerten, welche ben Boben, je nach feiner humuszersetungsfähigkeit früher ober verdarben.

Der Balb in seiner größeren Beständigkeit läßt besser als der fortwährend gerührte Ader langfam wirkenbe, äußere Ginfluffe erkennen, und deshalb nehmen wir jenen zunächst für unser Studium in Answruch.

Ber die Wirkung der Baldabfälle auf den Boden beurteilen will, muß viele Jahre sich da= mit beschäftigen, mäfferige Lösungen aus bem

*) 1 und 2 in ben Dezember-Beften 1902 und 1903. 1905

Balbhumus herzustellen. Eine Bafferkanne wirb zur Balfte mit humus berfehen, bann mit Regen= ober Flugwaffer gefüllt und in ben Reller geftellt, mo bie Luftmarme ber Bobenmarme bes Walbes einigermaßen gleich tommt. Nach eini= gen Wochen wird die humussaure Lösung burch Papier im Glastrichter filtriert und in eine weiße Glasflaiche abgelaffen. Wir werben bann feben, daß unfer Buchenrobhumus Sandboden rasch eine Flüssigkeit liefert, von der Karbe kräftigen Portweins. (Die Waldjauche). Seten wir diese Untersuchungen auf verschiede= nen Boben fort, so bestätigt sich das Liebig'sche Wort "Fruchtbare Böben enthalten keine humusfäuren", und es erklärt sich leicht, daß wir bor ber Bilbung bes sauren humus im Balbe und vor ber Ginsiderung mafferlöslicher Balbjauche uns behüten follen.

Es ift von mir unter 1 und 2 nachgewiesen, daß der Wind durch herbeigeführte Rälte, durch Ausbörrung bes Bobens und burch Abwehen des Laubes an Waldrändern und auf tuppen die Bodenvertorfung in hohem fördert. Es bilbet sich an solchen Stellen bichter, bunkler humus mit schorfiger Rrufte von Aleinmoofen und Flechten, die den humus noch mehr dichten und verberben. Es fehlt bier die Blätterbede, welche Rohlenfaure und organischen Sticftoff spenden, burch lösliche Mineralftoffe eine belebende Wirkung ausüben und ben hu= mus vor Frost, Dürre und Auswaschung, überhaupt gegen ben Verlust ber Zersehungsfähigkeit,

schüten soll.

Bur Beit wird mehr als früher erkannt, baß bie Baufung von saurem humus auf den Bald= boben bas Bebeihen mancher Bolger beeintrach= tigt, und wir follten die humusfrage (bas Stief= find ber Forschung) allen Ernstes in ben Rreis unserer Beobachtung ziehen. In meinen "Balbbaulichen Forschungen und Betrachtungen" (bei Springer in Berlin 1876) habe ich hervorgehoben, Hölzern Sumus= umferen daß unter Humuszehrer au sammler und und daß wir barnach die Besind. îcheiben 💮 standesmischung zur Vermeibung von Robhumus= anhäufungen vorzunehmen haben. Wind und Freilage bürfen wir als die Bevzehrer des guten Walbhumus und nach Umftänden als die Urfache der unfruchtbaren Bertorfung betrachten.

Wo neue, breite Straßen ober Wege durch unferen, unter starker Rohhumuslage verkrüppelten Buchenbestand des ärmeren Sandbodens gelegt wurden, verschwand im Laufe von 20—30 Jahren die starke Humuslage gänzlich; die dem Winde und der Freilage ausgesetzte Fläche wurde graswüchssich jund allmählich humuslos. Das Heidekraut wuchs hier zunächst nicht, denn es verträgt keinen mit stark löslichen, humussauren Sal-

gen versehenen Boben.

In den Samenschlägen unseres zurudgehen= den Buchenwaldes hat die Anlichtung auf größeren Flächen mit dem eindringenden Winde oft genug verhängnisvoll gewirkt und die Ber= öbung bes Bobens herbeigeführt. Das Gegen= ftud biefes ungunftigen Berlaufs brachten besseren Erfolge, wo Wind und Freilage nicht einwirkten. Die alten, zurückgebenden bestände trugen, als noch die Plänterwirtschaft herrschte, fast immer jungere nachwachsenbe Stangen, wenn auch nur in horstweiser Anordnung. Diesem alten Betriebe mar eine zureichende Ber= jüngung nicht abzusprechen, die auf den armen, versauerten Bobenklassen eigentlich ganz versagte, als die ausgebreiteten Samenschläge Mode wurben.

Wo in ber alten Wirtschaftsmethode ein Stamm zusammenbrach, gab es nur eine kleine oben Lüde, die Niederschläge und Licht von erhielt, mahrend Wind und Sonne von den Seiten her keinen Schaben bringen konnten. bem freigewordenen Plate gingen die Verwitterung und die Auswaschung ber Robhumusdede langfam vor sich, und von den Seiten her kamen Same zur Befiedelung ber Lücke und das bedeckende Laub mi! organischem Stidstoff und löslichen Mineralfalzen. Unter der neuen unversauerten Laubbede keimte ber Same, und die Pflanze er= hielt die Befähigung, bei vollem Lich: von oben langsam mit den Wurzeln zum gefunden Unter= boden sich niederzutämpfen. Auftommendes Gras wurde durch jährlichen Laubabfall von den Sei= ten her in Schranken gehalten, beförberte auch die Aufzehrung bes ber Buche schädlichen Robbumus.

Aehnliche, günftige Berjüngungsverhältnisse beobachtet man, wo schmale, aber doch genügend Licht gebende Wege ober Schießstände durch den Buchenaltholzbestand gehauen werden. Hier steht alles voll Aufschlag, während benachbarte, gröstere, in der Anlichtung stehende Samenschläge, in welchen Sonne und Wind zur Wirstung franzen.

In den großen Anlichtungen auf sandigem Bebiete wird ber wichtigfte Berfetungs- und Ernährungsfaktor, die Feuchtigkeit, durch Sonne und Wind hinweggetragen. Die in den neu abfallenben Blättern vorhandenen Nähvstoffe kommen nicht zur Wirkung, wenn das lösende und dungende Wasser während der Vegetationszeit in der Blätter= und Humusbede fehlt. Die Bespeisung soll hier von oben kommen, wie die dicht unter der Oberfläche liegenden Faserwurzeln der alten Stännne auf dem versauerten Boben deutlich beweisen. In ber luftigen Bobenoberschicht bilben sich aus ber organischen Substanz Roblensäure und Ammoniat, die von der Luftströmung verflutet werben. Der burchbringenbe Geruch verwesenden Streudecke ähnelt demjenigen Stallbungers, ber ausgebreitet auf bem Boben liegt, und man kann sich vorstellen, welche beträchtlichen Werte bier unter Wind und Freilage dem Nationalvermögen verloren gehen.

Freilich sind die versauerten zurückgehenden Buchenwälder auf ärmeren Sandböden vor der schließlichen natürkichen Entblößung nicht zu retten. In den verkümmerten Beständen siedeln sich Lichthölzer, Eiche und Birke an, welche auf dem versauerten Boden noch fortkommen, aber in ihrem lichten Schirme die Wucherung der Beerkräuter begünstigen; diese vermehren mit ihrem Blattabfall die Bodenvertorfung.

In muldigen Senkungen, wo die niedersinfenden Wassermassen die kapillarisch aufsteigenden und verdunstenden weit übertreffen, bilden sich aus der Waldjauche humussaure Konkretionen und feste Humussande, die wir als Ortstein zu bezeichnen pslegen. Hier treiben Vernässung, Nebel, Fröste den Buchenbestand der verderblichen Freilage entgegen.

Immerhin ist der versauerte Buchenhumus wesentlich anders, als der Heibehumus oder der Beibetorf, ber eigentliche humus ber großen Freilage. Wo jährlich Buchenblätter niederfallen ober reichlich hingeweht werben, ift der Boden fichtenwüchsig, wenn auch die Buche hier nicht mehr gebeiht. Bo nicht Beerfräuter den Uebergang vermitteln, verwittert ber Buchenrohhumus in ber freien Lage langsam und vollständig, hier machsen wohl noch Eichenkrattbüsche, und ein, wie wir fagen, gefunber Beideboden ohne Torf, Bleisand und Ortstein folgt als erstes Stadium der Beröbung. Ist der Boden durch Quellen, lehmhaltigen ober feuchten Untergrund vor Ausbörrung geschützt, so entsteht ein mooriger Heide: humus, welcher durch Grashorfte, Sumpfheibe und Mhrte gefennzeichnet wirb.

Auf versauerten Böben des zuruckweichenden Waldes wachsen oft noch alte starke Buchen, auch wohl meterdide Eichen, wenn der Unterboden lehmhaltig ist. Wir mussen es als eine ernste Aufgabe betrachten, die Gesetze zu erforschen, welche das Sinken des Baldes herbeiführen, benn die Erkennung derselben befähigt uns vielleicht, das Dedland, von welchem die Wenschen verschwinden müssen, für unsere Bodenkultur und somit für die Wiederbesiedelung zu gewinnen.

Bergegenwärtigen wir uns, daß in dem licht werden ben ben, zurückweichenden Walde die Regenmassen in ihrer Wucht ziemlich unvermittelt den Boden tressen und dessen Sichtung bewirken, während die Sonnenwärme in der warmen, trockenen Jahreszeit denselben erhärtet. Im Bollbestande des Waldes ist der Boden weich wie ein feuchter Schwamm. Die Niederschläge tressen zunächst das Kronendach, dann die Laubedete und von einer Dichtung des Bodens durch niederströmende Regen kann nicht die Rede sein. Das Wasser sinkt langsam ein, und Kapillar= und Berdunstungskräfte bewegen dassselbe.

Der Gärtner hat längst erkannt, baß durch startes Begießen der Kulturboden dicht gemacht und damit verdorben wird. In Uebereinstim= mung mit dieser Beobachtung finden wir die al= ten Heiben in der Freilage ftark zusammenge= ichlagen. Auf den Inseln und an der Rüste der Nordsee ist der Heideboden unter der Wucht der Meeresstürme von den Regenguffen stärker und fester zusammengespült als weiter öftlich, wo die Kraft des Windes sich abschwächt. Gelbst der vom Winde bewegte Flugsand läßt die Dich= tung durch Niederschläge nach längerem Anla= gern erkennen. Auf dem noch lose liegenden Sande wachsen die bekannten Sandgräser üppig, lassen aber nach, sobath ber Regen Korn an Korn, Fläche an Fläche, fest wie ein Steinpflaster ge= ordnet hat; und ganz ebenso verhalten sich im Gebeihen die Forstkulturen.

Die Dichtung des Heidebodens wird vermehrt durch die Bilbung des Heidetorfs, eines über= aus kulturfeindlichen Stoffes. Mögen es Harzund Wachsstoffe ber Beide- und Beerkräuter, die schleimige Jauche ber Flechton, auch die Erstar= rung der Rieselsäure sein, welche die schwarze, dichte Oberschicht erzeugen; auch der Ausschluß von Luft und Sauerstoff, ebenso die Einwirkung von Frost und Dürre sind gewiß von Einfluß. Der Frost scheidet im Gise des Moorwassers die humusfäure in braune Streifen ober Flammen aus. Aehnlich wird es auch hier fein, und man muß annehmen, daß eine schwer lösbare, stark erhär= tende humusfaure Masse entsteht, da die humus= verbindung in der Heide, wie wir weiter unten sehen werden, viel weniger löslich ist, als bie= jenige im Moor und im Buchenrohhumus.

Unter solchen chemischen und physikalischen Berhältnisse entsteht in ber großen Freilage ein harter Oberflächen=Banzer, der den mit löslichen Nährstoffen versehenen Unterboden von der Luft abschließt, und das Gebeihen höherer Gewächse unmöglich macht. Die ftark aufschlagenden Regengusse führen das Auflösliche in die Tiefe und erzeugen zunächst unter der torfigen Schicht durch Aeten und Auslaugen der Mineralbruchstücke den Grau= ober Bleisand und lagern ziemlich parallel zur Oberfläche die aufgelöften Stoffe als stein ab, wo der Druck des niedergehenden Regenwassers aufhört. (Näheres hierüber nebst farbigen Zeichnungen in meinen schon genannten "Waldbaulichen Foxschungen".) Selbst lehmige und in geringer Tiefe zu Lehmmergel übergehende Böden sind im Berlaufe von Jahrtausenden solchergestalt mit sandiger Heibekruste bekleibet worden.

Um den Unterschied awischen dem Seidehumus der alten großen Freilage und dem Buchenhumus des zurudgehenden Waldes auf Sand= boden wissenschaftlich festzustellen, wurden auf meinen Antrag von den Herren Professor Dr. Emmerling und Dr. Loges Untersuchungen an= gestellt und in der Allgemeinen Forft= und Jagdzeitung 1883 Seite 75 und im Vereinsblatt unseres Heibekultur-Bereins Jahrgang 1883 befannt gegeben. Auf meinen Wunsch wurde auch bas Wafferlöslich e ermittelt, weil hier= nach auf das natürliche Verhalten des Sumus in Haushalte bes Bobens geschloffen fann:

Hundert Teile reiner Humussubstanz enthielsten im Heibetorf 1,326, im Buchenrohhumus 3,573 Stickstoff. Von 100 Teilen Gessamt stickstoff lösten sich in Wasser im Heibetorf 0,388, im Buchenrohhumus 0,734.

Bon 100 000 Teilen ber reinen Su= mussubstanz (nicht ber Bobenart) löften sich in Wasser (bei 14—18 ° C.)

im Seibetorf im Anfang 66, nach 8 Bochen 78 im Buchenrobhumus i. A. 678, nach 8 Bochen 588

Die hervortretende geringe Löslichkeit der Humussubstanz im Heidetorf wird in auffallender Beise durch die oben beschriebene einfache Hinslegung in Regenwasser nachgewiesen. Während der Buchenhumus sich rasch und kräftig löst und nach der Lösung bald mit Schimmel bedeckt, erscheint das über dem Heidetorf stehende Wasser wochens oder monatelang farblos und bleibt ohne Schimmel; erst nach I angem Hinstehen uns färs ung, die aber nie diesenige des Buchenrohshumus vom Sandboden erreicht. Es ergibt sich aus diesem Versuche, daß wir in unseren Kultus

ren den schwarzen Heidetorf der alten großen Freilage seucht halten müssen und nicht trocken werden lassen dürfen, um ihm die wenigen Nährstoffe zu entziehen, die er hergeben kann. In Uebereinstimmung hiermit sehen wir, daß daß Brunnen wassen hier in großen Heiden in trockenen Jahren ziemlich farblos ist, nach besone ders nassen Sommern jedoch zur gebräunzten Farbe übergeht.

Es ist auch bei den vorgenannten, von den Herrn Chemikern gebrachten Zahlen wohl zu fach größere Löslichkeit bes Buchenrohhumus Humusverbindungen leicht und fraftig sich lösen, nach 8 Wochen, also nach stattgehabter Aus= waschung, aber sehr viel weniger. Die gehn = fach größere Löslichkeit bes Buchenrohhumus vom Sande erklärt die Erscheinung, daß der lodere, von den Riederschlägen durchspulte Boden bis zu großer Tiefe von der Jauche des Bu= chenbestandes getränkt wird und so den Anbau der die neutrale Reaktion liebenden Buche für lange Zeiten unwirtschaftlich macht. Die hu= mussubstanz in dem Seidetorf dagegen neigt bei ihrer geringen Löslichkeit und Wieberlöslichkeit zu Ablagerungen und Konkretionen, bleibt bemgemäß in ben oberen Bobenschichten und bilbet hier die leicht crklärlichen Ortsteinlagen.

Durch wiederholte Lockerungen und Durch= lüftungen können in dem schwarzen Seibetorf Nährstoffe löslich gemacht werben, Denn nach dem Pflügen von Waldschneißen wird ber Boden etwas graswüchsig, also in seiner Kulturstufe gehoben. Beim Liegenbleiben und Wiederdicht= werben ber Oberschicht wird ber Einfluß bes Torfes maßgebend, der Graswuchs verschwindet und das Heidekraut tritt in seine Rechte. Durch Belegen des Heibetorfs mit roher, sandiger Unter= grundserbe wird berfelbe ebenfalls geniegbarer, denn einmal werden alle organischen Beibereste getötet und der Vegetation zugänglich, die weni= gen Mineralsalze in ber roben Untergrundserbe befruchten bis zum gewissen Grade den Torf und bann wird berfelbe wie schon oben hervor= gehoben vor zeitweiliger Ausdörrung geschützt, so baß die humussauren Berbindungen löslich Die Erscheinungen in der Prazis deuten darauf hin, daß der Heidetorf mährend ber Trodenperioden in der Anziehung von Feuchtig= feit und in der Absorption der Nährstoffe frafti= ger ift, als die Pflanzenwurzel.

Der Buch en rohhumus unserer Wälder ist graß = und fichten wüchsig, der schwarze Heidetorf der großen Freilage über Grausand und Ortstein kann nur durch das Kiefern geschlecht für den Wald gewonnen werben. Baldiger Nabel= und Laubabfall mit frischem, organischen aufnehmbaren Stickftoss und mit Kohlensäure bildenben Pssanzenresten sind der Haupthebel des angestrebten Waldswuchses.

Die Moorsachverständigen in Holland wollen den alten, schwarzen Moorschichten keine Kusturfähigkeit einräumen, während die beutschen auch das schwarze Moor als brauchbar für Acerbau und Wiesenwuchs bezeichnen. Auf beiden Seiten werden richtige Beobachtungen zu Grunde liegen, denn die dunklen Torfe haben recht verschiedene Farbentöne und Strukturverhältnisse, und die Stätten der Woorbildung selbst in voller Freilage sind doch gar zu verschieden nach den Pflanzen, welche bort wuchsen, und je nachdem Fluß= oder nur Regenwasser die Torsbildung förberte. In dem schwarzen Heidetorf der großen, trocenen Freilage scheint der Stikftoff ganz zur Ruhe gegangen zu sein, und was sich löst, tst von dem direkt aufschlagenden Regen nieder= gewaschen. Der bunkle Robbumus bes Buchen= waldes kann ganz verwesen und verschwinden, derselbe ist eben anderer Abstammung als der Heidetorf, er ist unter Schatten und unter nähr= ftoffhaltigem Laubabfall gebildet. Wo Böden mit Buchenrohhumus in den Ackerbetrieb übergehen, verschwindet auf trockener Lage nach nach die Humusfarbe; ber schwarzkohlige Beidetorf bleibt für immer und ist in seiner Karbe fast so beständig wie die Steinkohle.

Nach vorstehenden Ausführungen kommen wir zu der Erkenntnis, daß die durch den Wind aus dem Meere herbeigeführte Rälte mit einer ungewöhnlich großen relativen Luftfeuchtigkeit den Boben unserer Bälber in Jahrtausenden sam versumpft und mit so vielen Humusmassen bedeckt hat, daß die schwachen, sandigen Böben denselben nicht zersetzen konnten, wenn nicht etwa abschüssige Sänge eine mechanische Abschwemmung veranlaßten. Selbst lehmig kalkige Lagen verfielen der Versauerung, wenn die gute Abwässerung fehlte. Die viel humus liefernbe schattige Buche wich langfam vor der Versauerung zurud, und die Bodenwucherung von Beerkräutern 2c. bilbete bie Brücke zur langsamen Verheibung und zum weiteren Verderben des Bodens großen Freilage.

Als ich vor 30 Jahren in meinen "Walbbau-lichen Forschungen und Betrachtungen" den naturgemäßen Rückgang des Waldes schilberte, erschur diese Aufassung viel Wiberspruch. Heute sind wir doch etwas weiter vorgeschritten und von manchen Seiten wird jeht der überschüssige Humus als nachteilig für den Waldboden betrachtet.

hier in der Proving wird von Brivat-Balbbesitzern darüber geklagt, daß Kichte nach Kichte in dem stark angesammelten Robbumus nicht vorwärts zu bringen ift. Aus hannöverschen Seibe= aufforstungen hören wir von einer Buchsstodung wegen Robhumusbilbung. (Bergleiche bie fach= gemäßen Musführungen bes herrn Forstrats von Bentheim in bem Graeber'ichen Sanbbuch für Heidekultur). In ber Forstversammlung Oktober 1902 in Reustadt a. H. wurde unter bem Vorsity des Herrn Forstrats Eflinger fehr und die richtig über Humusbildung verhandelt Robhumusablagerung als Bobenfrankeit zeichnet, unter welcher bie Fichte auf ärmeren Boben zu Grunde ginge und die Riefer ebenfalls benachteiligt werde. Herr Professor Dr. Wohlt= mann (Bonn=Poppelsborf) schildert in feinem Berke über Samoa, daß der dort von den Karnen gebildete Humus ähnlich unserem Seidehumus den Rolonialkulturen gegenüber ungünstig Er wird also vielerorten auf Erden humussauer und man erkennt endlich, wie schon vor 30 Jahren zur Geltung zu bringen juchte, daß man zu Gegenmitteln wird greifen muffen. Unfere Landwirte betrachten ebenfalls die vermoorten Flächen als unbrauchbar. Die Beide ist für Rindvieh und Schaf ungenügend. man spricht von Vermagerung und Anochen= brüchigkeit, die Landwirte lassen kleine moorige Stüde in der Beaderung unbestellt liegen die Bächter auf großen Gütern suchen die ber= moorten Flächen ungeachtet der neueren Dungungsmethoden an die Forstwirtschaft abzuschie-Tüchtige Wirtschafter auf ben zeitweilig hochgeschätten Moordammen betrachten es als einen rettenden Ausweg, feste Mineralböben an= zukaufen, um ihre Viehzucht vor dem Ruckgange zu bewahren.

Von Herrn Professor Dr. Ramann ist in seinen vielseitigen Untersuchungen erkannt wor= den, daß bas batterielle Leben an ben Stellen der ungünstigen Freilagen fehlt, oder doch ge= ringer ift, als an klimatisch günftigen Orten. Praktische Landwirte haben die Erfahrung gemacht, daß die sogenannte Impferde auf Heide= boden unwirksam ist ober nur kurze Zeit einen Erfolg erkennen läßt. Es ift also genugsam nachgewiesen, daß ungunftig chemisch=phyfitali= iche Verhältnisse auf zu torfigen Böden die Verarbeitung der Pflanzennährstoffe verhindern und einen Rudgang ber Begetation im Gefolge haben.

Ist so ber Walb verdorben worden, muß es doch nahe liegen, daß im landwirtschaftlichen Betriebe Boden und Ertrag ebenfalls nachteilig beeinflußt werden. Leider ist den klimatischen Erscheinungen auf Seiten der Landwirte nur don einigen Praktikern, von den betreffenden

Wiffenschaftmännern fast gar teine Beachtung geschenkt worden. Von den Besuchern der land= wirtschaftlichen Atademie Poppelsborf hort man, daß ber Berr Geh. Rat Prof. Dr. Wohltmann es fehr bedauert, daß die Klimalehre Landwirtschaft längst nicht gebührend berud= sichtigt werde! Gewiß ein schwerwiegendes Ur= teil berufener Sand, von welcher in diesem Jahre eine Arbeit "Klima und Wetterbienst in ber Landwintschaft" erscheinen wird. Es liegt also noch ein großes Feld ber Beobachtung und Arbeit vor uns. Was nüten alle Ratschläge und Unternehmungen in ber Düngung bes Bodens, wenn wir nicht die Wege und Mittel fuchen, die Dungkraft im Lande so weit wie möglich Verlusten zu bewahren.

Einer unserer teuersten Dünger ist der Stickftoff und dabei ist derselbe flüchtiger Natur, so daß wir ihn leicht verlieren. Die Forscher an den landwirtschaftlichen Anstalten haben es sestgestellt, daß der Sticksoff im Dunghaufen und in der Jauche durch Gährungsprozesse und Bersslüchtung große Verluste erleidet und daß wir durch Bindungsmittel und Luftabschluß die Gährung zurückhalten und die Entweichung des wertsvollen Dungstoffs verhindern sollen.

Ist der Stickstoff im porösen Dunghaufen der Verflüchtung ausgesett, wird dieselbe Gefahr im Uderboben befteben. Die Chemiker tröften uns freilich mit der Annahme, daß das Ammoniat in bem mit Erbe gemischten Dunger gebunden und festgehalten wird. Dies mag treffen, wo humusfäuren ober Feuchtigkeit ober Lehm und andere Stoffe mit Absorptionsträften vorhanden sind. Unser trodener Aderboden der großen Freilage enthält nach dem öfteren Lodern und bei fortwährendem Luftwechsel mit dem hin= zutretenden Sauerstoff keine Humussäuren. Auch bei bem Borhandensein von Absorptionskräften zeigen boch Vorkommnisse in ber Bobenkultur gang beutlich, daß biese euft satt gemacht werben muffen, und beshalb belehren uns die angestell= ten Versuche, daß die Nährstoffe in einem gewissen Ueberschuffe vorhanden sein sollen, um die land= wirtschaftlichen Gewächse sicher zum Ertrage zu bringen. Wer soll bann biefen Ueberschuß Stickstoff im Boben binden, wenn nicht mal Basser vorhanden ift? Bringt der Landmann Frühjahr seinen Dünger auf trockenen Sandbo= ben, wird die geringe Erbeinmischung beim Un= terpflügen eine nur fehr geringe Birtung haben; gewöhnlich herrscht dann trockene, windige Zeit, und bei Mangel an Feuchtigkeit fehlt jebe Belegenheit zur Bindung des Sticktoffs.

Es ist oben nachgetviesen, daß der stark mit saurem Rohhumus belegte Walbboben nach der Entfernung des Holzbestandes in einigen Jahren

unter Wind und Sonne, ungerührt, die ganze Humusmasse verlor, daß also der Sticktoff und die abgelagerten organischen Reste als Kohlenssäure in die Luft entführt worden sind. Die genannten chemischen Analhsen zeigen in dieser Humussorte keine Salpetersäure, welche dem Unterboden zu gute kommen könnte. Die Humusmassen sind die nach Sauerstoff begierigsten Bodenteile und lassen mehr eine Keduktion als eine Orhbation erwarten.

Neben bem Berlufte an Stidstoff wird ber Ader, und besonders der lodere, trodene in ber Freilage unter Wind unb Sonne einen erhebli= chen Teil feines guten nicht versauerten Sumus berlieren. Wiffenschaft und Erfahrung geben es an die Hand, daß die eingemischten or= ganischen Reste zu Kohlenfäure orydieren und bann als solche in die Luft entweichen. Gerabe im sandigen trockenen Boden spielt ber Gründung, also die Einmischung von gutem humus eine wichtige Rolle. Wir wissen, wie ber Hafer auf trockenen Boben gedeiht, wenn eine kürzlich untergepflügte starte Grasnarbe ihn ernährt. wissen ferner, daß der frische Humus aus Lu= pinen, Serabella, Senf 2c. überhaupt ein großer Sebel des Getreidewuchses ift, wenn dieser mit Gährungsfeuchtigkeit auf sonft zu stark austrocknenden Böben zu Sülfe kommt.

Selbst die Wirkungen mineralischer Rährstoffe, die wir nicht an die Luft berlieren, werden in trocener, windiger Freilage zurückgehalten. Die Agrikultur-Chemiker nehmen an, daß verschiedene der angekauften Runstdünger in ihrer Löslichkeit im Boden leicht zurückgehen. Die Wissenschaft lehrt uns, daß Feuchtigte und Wärme die Haupthebel der chemischen und physiologischen Borgänge sind; wo einer die ser Faktoren fehlt, bleibt die Wirkung aus.

Im trodenen Boben haben wir mahrend bes Sommers in ber Freilage taum bie erforder= liche Wärme, weil der Wind dieselbe verflutet, und die Feuchtigkeit ist mährend der Vegetations= zeit burchaus ungenügenb; wir find hier auf die Winterfeuchtigkeit angewiesen, die kapillarisch von unten aus helfen foll. Das Getreibe entwickelt sich daher nur sehr dürftig und lohnt kaum Ar= beit und Düngung. Während der Winterszeit geht aber ber Bafferstrom reichlich nach unten und spült die hinzugeführten Dungstoffe, welche die Pflanzen wegen Mangel an Feuchtigkeit im Sommer nicht verarbeiten konnten als verlorene Rapitalien in den Untergrund. So ist die Annahme erfahrener Landwirte erklärlich, daß für die gute Berwertung der zugekauften Mineral = Dungstoffe Boben ein zureichenber Sommerfeuchtigteit

in gegen Wind geschützter Lage ober auf feuchtem Untergrunde erforderlich ift.

Bei ber geschilberten Ungunft bes hoch, troden und frei liegenden Aders ist es erklärlich, daß der Landmann von solcher Stelle sich zurückzieht, um den wertvollen Dünger bei der jetigen schwiezigen Lage des Betriebes nicht zu verlieren, und daß er zur Aufforstung greift. Es ist aber auch begreislich, daß die Hölzer auf ausgesogenem Acer nicht recht fortsommen.

Im Forstbetriebe Deutschlands ist es festgeftellt, bag bort, wo Ader war, ber erfte Buchs bes Walbes rasch nachläßt, weil bem ausgebauten Boben der nötige Nachhalt an Nährstoffen fehlt Lange gebrauchte Pflanzkampflächen werben bie und da als Kirchhöfe bezeichnet, weil sie im Balb= wuchs traurige Erfolge geben. Besitzer von Obstbaumschulen behaupten mit großer Bestimmtheit, daß Obstbaum nach Obstbaum nicht gebeiht, daß vielmehr eine andere Kultur eingeschoben werben In hiesiger Provinz ist es genugsam nachgewiesen, daß felbft ber Lehmboden in ber Gi= chenbeforstung oft die traurigsten Buchse zeigt. Die Bobenoberfläche, wenn sie nicht mehr gepflügt wird, bichtet sich beim Mangel an organischer Einmischung wie ein Ziegelftein, und man muß mit ber Stidftoff sammelnben Erle zu Bulfe tommen, welche mit reichem Blattabfall ben Boben aufbeffert, also die Schaben ber früheren Freilage Professor Dr. Wohltmann sagt in sei= nem Werk über Samoa, man muffe sich hüten, einen sekundären Urwald von 30-40-jährigem Alter in Kulturland umzuwandeln, während dies bei einem 80-jährigen wohl zu empfehlen sei. Also erft nach langer Zeit sind die Auszehrungen ausgeglichen, die ein früherer offenliegender Rultur=Betrieb der Eingeborenen herbeigeführt hat.

Es wird notwendig, der Erhaltung der Bodenkraft eine besondere Aufmerksamkeit zuzuwenben und neben richtiger Düngung auch mit Schub gegen Wind einzutreten. Hier foll durch Baldstude und holzbewachsene Ginfriedigungen die Luftströmung so weit nach oben geleitet werben, daß dieselbe den Boden wenig berührt und die Feuchtigkeit und Wärme an ber Bobenoberfläche beläßt. Auf den Aeckern bes hügeligen Gebiets mächst an ben, von ben schädlichen Winden beftrichenen, Abhängen bas Getreibe nur halb fo hoch, als auf ben geschütten Seiten; ein treffender Beweis für die Einwirkung der Freilage. Mag nun auch ber Höhenwuchs in erster Linie als Makstab für die dem Boden verbliebene Feuchtigkeit gelten, so ist boch wohl zu merken, bag wir auch im Winde bie von ber Sonne in und über bem Boben erzeugte Barme verlieren, welche das Korn rechtzeitig und gut reif machen

soll. Dieser Bärmeverlust gilt auch für die unter Schut liegenden Sange, wenn nicht zwischengelegte Binbsperren die Luftbewegung abschneiben. Die immerwährenden Luftströmungen zwischen den kalten Meeren geben unserem Lande ben Charafter einer höheren Gebirgslage, die befannilich gegen warm liegende Täler zurücksteht.

Selbst die kleinste Hulfe soll man nicht verschmähen. Wir wissen, daß viele alte Rultur= lander zu unfruchtbaren Stätten herabgefunten find. Mögen die Waldmüdigkeit des Bodens, die wir heute durch Erfahrung und Wissenschaft fest= gestellt sehen, auch der Ausbau der Bodenkrast durch Menschenhand gewirkt haben; es ist boch mehr als wahrscheinlich, daß heiße und trockene Binde ihren Anteil an der Verödung gehabt und nach und nach die Refte ehemals großer Bölker= fibe mit Staub und Buftenfand verschüttet haben. Geben wir beffer Obacht, die Heimat nicht ver= berben zu laffen; die jetige Intereffenwirtschaft flingt schon wie ein fernes Läuten zur Abfahrt nach fernen Landen und zur Begründung neuer Bohnsite in bisher unbebauten Gebieten, wo ber Urwald lohnende Kulturitätten bereitet hat. Es sehlt uns fast überall an den nötigen Arbeitsträften Berbefferungen burchzuseten: Die Auswanderung trifft die Bodenkultur im fehr empfindlicher Weise.

Der Mittelruden unserer Provinz bietet dem Adersmann in der schutlosen Lage ein unbrauch= bares Gelände; nur Torfverkauf, Wiesennutung und die Beibe in Beibe und Rieb machen feine Existenz möglich. Unsere fette Marsch, die jung= fraulichste unserer Bobenflächen, wird in ber Freilage am Meere auch noch ihre Schmerzen be= kommen. Ueber unseren östlichen Böden hat der Bestwind sich schon etwas verlangsamt, aber die Ungunft rückt langsam bahin vor und ihre Wirtung zeigt sich schon beutlich in ben höher liegenden Gebieten und an ben bem Bestwinde aus-

gesetten Sängen. Unsere Vorfahren waren weniger gelehrt als wir, verfuhren aber boch recht praktisch, als sie vor 120 Jahren bei ber Verkoppelung die Anice anlegten. In den baum= und waldlosen Frei= lagen bes Mittelrückens konnte bies nicht ge= schen, weil das Pflanzmaterial fehlte. Schreiber dieses erinnert die Zeit, im welcher Landwirte in die Staatsbuchenforste des östlichen Gebietes kamen, um bort unentgeltlich Wilblinge zur Bepflanzung Ihrer Erbwälle zu holen. Für die Abfuhr nahmen sie die Racht zu Hülfe, um die Pflanzen rasch und unverdorben verwenden zu können. Ohne Nuten verliefen ihre Beftrebungen nicht, benn bei ber späteren Bonitierung tam das beknickte Feld um eine Stufe höher als der Ader in woller Freilage. In dem Werke über 80—100 m Schutstreifen bes Urwalbes stehen zu lassen, möge man eine solche Mahnung boch verfteben und befolgen.

Für die Landbesitzer in unseren öftlichen Bebieten ist das Sprichwort "Not lehrt beten" noch nicht am Plate, und beshalb fieht man die Bäch= ter auf großen Gütern, Anide und Baumhorste roben, um bem Pfluge mehr Fläche zuzuführen. Die Freilage ift aber auf ben großen Softoppeln zu erkennen und Anidrodungen werben bem Menschen, dem Vieh und dem Wilde fühlbar. Der hase gilt nicht für sehr intelligent, aber er merkt boch die freie Lage und wenn er die Wahl hat, rudt er nach ben burch Anide geschützten

Ropreln.

Die Freilage gegen Westen ift nicht nur bei uns in ber Rabe bes Meeres, fonbern in gang Deutschland, ja, wohl in bem größten Teile Guropas fühlbar. Bon unseren forftlichen Fachgenossen aus Mittel= und Sübbeutschland hören wir, daß die Bergabhange gegen Beften und Guben stets hinter ben nördlichen und öftlichen zu= rüdstehen. Die geschwächten Flächen haben lang= sam aber beständig weiter an die genügsamen Nabelhölzer abgetreten werden müssen, aber diese finden auf die Dauer dort kein Fortkommen. 2Bas Für eine folche Frage, wollen wir nun tun? bie sich auf unabsehbare, geologische Zeitröume ausbehnt, ist unsere Beobachtung zu turg.

Wir follen aus ben großen Erscheinungen lernen und die Zeichen langer vorausgegange= ner Zeiten sorgfältig beachten. Die Rahltopfig= feit der deutschen Gebirge hat sich vermehrt und Chemals ge= ist immer tiefer heruntergerückt. sunde Böben find jest Moor und Dedland, bie ihre Nachbarichaft verderben helfen. Die Langfamteit bes Bot enrudganges tft bas Gefährlichste in ber Sache und hat manche Beobachter zu ber unrichtigen Unnahme geführt, daß der Mensch selbst die Schulb trage, während chemische und physitalische Borgänge die schleichenben Ursachen stillen, maren. Unfere nachfolgenben Betrachtungen über die Einwirfung der Freilagen auf die Gemächse selbst werben leichter zu erkennenbe Rach= meise bringen.

Meber Schälschaden in Fichtenbeständen und seine Bewertung.

Bon Gemeinde: Oberförster Dr. Gehrhardt St. Goar.

Im Januar- und Februarheft 1905 biefer Zeitschrift findet sich ein Auffat "Aus ber Pragis ber Baldwertberechnung. Bewertung bes Wilbschabens" von Samoa empfiehlt herr Professor Wohltmann | Oberforstmeister Bild-Strafburg. Es liegt mir fern, den Wert biefer fehr intereffanten Abhandlung in Aweifel zu stellen, wenn ich von ihr sage, daß sie inbezug auf die Prazis ungefähr ben Standpunkt eines Lehrbucheseinnimmt, indem fie nämlich an Beispielen bartut, wie die Lehren der Waldwertberechnung in der Pragis angewendet werden können bezw. muffen, wenn die Grundlagen für die Berechnung gegeben find oder als bekannt angenommen werden. Wenn es 3. B. in dem Abschnitt über Beschädigung ganzer Bestände durch Schälen und Abnagen auf S. 37 beitt: "Durch Schälen eines 40jährigen Fichtenstangenholzes wird voraussichtlich bessen Abtrieb im 60. Jahr notwendig werben, gegenüber dem 80jährigen Umtrieb. Dabei ift, da 11/2 m bes unteren Stammftudes aus bem wertvollsten Rutholzteil in geringwertiges, weil anbrüchiges Brenn= hold fallen wird, bei 10 % ber Maffe ein bedeu= tender Wertsverluft vorhanden", ober auf S. 38 lautet: "Indes ift zu erwarten, daß die Ab= triebserträge und bie Durchforstungserträge vom 80. Jahr ab 10 % unter den Rormalerträgen bleiben", so bilben eben diese Borausset = ungen ber voraussichtlichen Abtriebsnotwen= digkeit im 60. Jahr, der Anbrüchigkeit eines durchschnittlich 1½ m langen Schaftstückes, des Vorkommens dieses Nutholzverluftes bei 10 % ber Maffe, bes Zurudbleibens ber Ertrage vom 80. Jahr ab um 10% ber Normalität die we= fentlichen Stuten für bie gange Schabenserhe= bung.

Gewöhnlich sind aber solche Daten über die Birkung des Schadens nicht bekannt, und die Praxis selbst kann dei der Abschähung des letzeren mit der Waldwertberechnung und Statistik allein in der Regel nicht auskommen; vielmehr muß sie gerade auf die möglichst exakte und unansechtbare Feststellung der obigen und anderer Voraussehungen oft den Schwerpunkt der ganzen Untersuchung legen. Und derartige Ermittelungen sind mitunter so schwierig und umständelich, daß dagegen die schließliche Anwendung der eigentlichen Waldwertberechnung unter Umständen au etwas Nebensächlichem wird.

Bon biesem Gesichtspunkt aus erscheinen mir die vom Herfasser jener Abhandlung gegebenen Anleitungen erweiterungsfähig. Wenn sich auch für die Untersuchungs-Methoden, die bei der Erhebung der verschiedenen schällichen Folgen der Schälung zc. einzuschlagen sind, keine allgemeinen Regeln aufstellen lassen, so können doch Mitteilungen über praktisch durchgeführte Verfahren für ähnliche Fälle willsommene Anhaltspunkte dieten. Deswegen und weil speziell die Schälfrage für den Forsthaushalt von immer größerer Bedeutung wird, habe ich mich entscholsen, eine vor längerer Zeit an einem typis

schen Fall intensiver Bestandsschälung vorgenommene Schabensabschätzung zu veröffentlichen.

In höherem Auftrag hatte ich im Jahre 1897 in einem Fichtenrevier Thüringens — ber Name tut nichts zur Sache, und ich nenne beshalb bas Revier R. — ben Geldwert des laufend jähr= lichen burch Rotwild verursachten Schälschabens zu ermitteln. Der zur Lösung diefer Aufgabe einzuschlagende Weg stand mir völlig frei; ich wählte ben im Nachstehenden beschriebenen. Das Revier, ein hinfichtlich ber Besitz-Zugehörigkeit isolierter, aber in sich zusammenhängender und arrondierter Betriebsverband von reinen Fichten-Beftanben, von benen die meiften aus Bufchelpflanzung hervorgegangen find, hatte eine Flächengröße von 482 ha. Die mittlere Erhebung über den Meeresspiegel beträgt etwa 550 m. Das Grundgestein ist rot gefärbter (mittlerer bunter) Sandstein. Der Rompler wird ringsum von Kichtenwald (Staats=, Gemeinde= und Privatwald) eingeschloffen.

I. Dertliche Berbreitung unb Instensität ber Schälschäben. Stärke bes Bilbstanbes.

Das Vorkommen der Schälschäben im Revier &. ift ein fo verbreitetes, daß fich tein über 30 Jahre alter intakter Bestand vorfindet. Betrachtet man das Auftreten des Schabens nach ber Bahl ber verletten Stämme pro Hettar, fo ergeben sich große Unterschiede. Insoweit die letteren durch abweichendes Bestandesalter und bementsprechend verschiedene Bestodungsbichte, burch Berschiedenheiten in ber Beschaffenheit ber Rinde ober Beastung, durch die Behandlung und örtliche Lage ber Bestände bedingt find, bieten fie nichts Auffälliges. Weniger leicht ober nicht zu erklären sind die Schwankungen im Beschädi= gungsgrab, welche bei Uebereinstimmung ber obi= gen Faktoren in einem und bemfelben Beftanb in scharfem Kontrast zutagetreten. Wenn sich bei augenfällig gleichen Berhältnissen in Stangenhölzern Klächen von mehreren Ar Größe, auf denen fast kein Baum ungeschält geblieben ift unvermittelt abwechselnd mit solchen finden, die taum nennenswerte Beschädigungen aufweisen, fo fehlen uns die Mittel zur phpfiologischen Erfenntnis biefer mertwürdigen Erscheinung, und muffen wir biese Unterschiebe im Geschältwerben auf Gewohnheiten und Instinkte des Wildes zu= rudführen, welche fich unserer Wahrnehmung und unferem Berftandnis entziehen.

Die nachstehende Tabelle 1 gibt eine Uebersicht über das Auftreten des Schälschadens in ben fämilichen über 30jährigen Beständen des Reviers.

Die Daten berfelben wurden in ber Beife gewonnen, daß in ben älteren, ber I. und II. Birtschaftsperiobe eingereihten Beständen bie Stammzahl pro Bektar den Ergebniffen der bei der Forsteinrichtung (2 Jahre vorher) geschehe= nen Vorratserhebungen entnommen, die An= jahl ber gefchälten Stämme burch Auszählen auf der ganzen Fläche ermittelt wurde. Bei ben übrigen Beständen erfolgte bie Erhebung ber analogen Bahlen meift mittels bes Zetsche'schen Kreisprobeflächen-Berfahrens *), indem auf jeder 46,4 am haltenden Probefläche die unbe= schädigten und die geschälten Stämme getrennt gezählt murben, und nur bei ben jungften Beständen, deren dichter Schluß ein Handhaben der 3 m-Stange nicht gestattete, burch Vornahme ber Zählung in einzelnen Pflanzreihen.

Die geschälten Stämme teilte ich in 2 Klassen ein: Als "start beschädigt" wurden diesenigen Inbividuen angesehen, welche infolge der Berwunbung eine Bertsminderung durch Nutholzeinbuße und Stammfäule unzweiselhaft ersahren
haben oder noch ersahren werden; als "mäßig
beschädigt" galten folche, bei welchen mit Rücksicht
auf die geringere Ausdehnung oder die weniger
gefährliche Art der Berwundung (Binterschälung)
ein Schaben im vorstehenden Sinne zweiselhaft
erschien. Stämme mit Schälwunden von so geringem Belang, daß deren Berwachsung ohne irgend einen Rachteil für die Gesundheit und Rutsbarkeit erwartet werden konnte, wurden zu den
unbeschädigten gerechnet.

Tabelle 1.

=																	
Forstort	F Fläche	age Allter	Standortsgüte	Anzahl der Probe- flächen	Anzahl der geschälten Stämme pro da	Gefamtstammzahl pro da	Davon geschält %	Bon den geschälten Schänmen find stark beschädigt	Forstort	s q Fläche	Lapre	Standortsgüte	Anzahl der Probe- flächen	Anzahl der geschälten Stämme pro ha	Gefamtstammzahl pro da	Davon geschält %	Won den geschälten Etämmen sind stark beschädigt
$\lceil 1 \rceil$	12,08	41	Ш	146	1260	2800	55	80	19	9,98	73	II	88	440	1020	43	68
2	7,08	54	Ш	47	970	2060	47	84	20	11,60	78	11-111	80	110	1010	11	83
3	17,10	89	II - III	104	1490	275 0	54	84	21	15,46	61	II	80	260	1040	25	67
4	8,21	3 6	п	51	2100	4040	52	98	22	0,89	88	п	10	1890	2700	70	76
5	6,48	59	п-пі	45	133 0	2 250	59	90	28	16,84	59	п	85	590	1890	42	80
6	2,89	66	111	18	460	1640	28 `	86	24	2,16	78	m	_	810	800	(618 St.) 89	_
7	2,89	46	II—III	26	1130	1830	62	91	25	7,13	98	II	_	26	420	(191 St.)	
8	(1895) 29,15	109	II—III	_	10	460	(500 St.)	_	26	10,59	81	III		_		59	85
9	4,59	59	II–III	20	720	1470	49	68	27	(1895) 12,10	118	II—III	_	29	410	(825 St.)	_
10	21,11	46	II—III	272	1850	1980	68	67	28	4,75	61	ш	40	190	1250	15	70
11	8,19	61	п—ш	63	850	1680	52	79	29	(1895) 8,15	116	п	_	12	220	(38 St.) 5,5	
12	5,40	81	II—III	42	120	1130	11	50	80	1,15	66	II	17	250	910	28	84
13	6,33	66	Ш	44	380	1420	27	70	31	8,57	91	II	_	64	570	(261 Gt.) 11	_
14	7,18	41	ın	80	390	1770	22	66	82	8,01	68	I—II	43	820	1150	28	45
15	0.83	81	II – III	15	1470	8420	43	84	33	81,12	93	II		14	560	(499 St.) 2,5	_
16	7,86	56	III	97	360	1450	25	72	84	22,29	87	II—III	_	20	54 0	(489 St.) 3,6	_
17	2,92	58	III	43	820	1250	26	60	35	6,08	56	II—III	40	690	1510	46	78
18	14,98	73	П	145	290	1060	27	74		1			10	300			

Aus dieser Zusammenstellung geht hervor, baß die Anzahl der geschälten Stämme zwischen 2 und 70 % der Stammzahl schwankt. Am stärk-

ften mitgenommen find die Bestände 1 bis 5, 7, 9, 10, 11, 19, 22 und 26. Von den geschälten Stämmen sind durchschnittlich 75 % ftart beschäbigt.

Im Forffort 19, einem (1897) 73jährigen Baumholz mit 440 geschälten Stämmen pro ha,

^{*)} cfr. Schmidt, Das Kreisslächenaufnahme-Versahren von Zetsche, Allg. Forst- und Jagd-Zeitung 1891, S. 73 ff. 1905

find nach Aussage des Schuzbeamten und einiger alterer Holzhauer bie Beschädigungen im Bestanbesalter von 40 bis 50 Jahren ber Stammgahl nach noch umfangreichen gewesen, als fie im Forftort 10 gefunden worden (46 Nahre, 1350 geschälte Stämme pro Hektar). Es ist dies ein Beleg für die rapide Minderung der geschälten Stämme burch bie auf bie Bestandspflege gerichteten Eingriffe. Jebe Durchforftung und jebe Lichtung wird begreiflicher Beise vorzüglich mit Schälwunden behaftete Bäume entnehmen, ba immerfort der überwiegende Tell des Nebenbestandes von folchen gebildet wird, und da man bet gleicher Abkömmlichkeit von zwei Individuen des Haupthestandes lieber ein infolge der Berwundung trantes, minder mertvolle& wuchsträftiges, gefundes minder als ein Glieb des Beftandes entfernen wird. Außer bem Butun bes Menschen bewirkten Binb-, Duftund Schneebruch, sowie Gingang burch Durrwerben an und für sich eine raschere Abnahme ber Stammzahl im geschälten Teile ber Bestodung als im unbeschädigten, und so kann es kom= men, bağ im Saubarfeitsalter ber Schälfchaben viel unbebeutenber erscheint, als er in Wirklichkeit gewesen ift, und bag bann vielleicht nur bie Luden im Bestand ober beffen raumliche ober lichte Stellung überhaupt barauf hinweisen, daß im früheren Bestandesleben ein nachteiliges Element mitgewirft hat.

Der jüngste Bestand, in welchem erhebliche Schälbeschädigungen auftraten, war die noch unburchforstete Didung Rr. 26 (31 Jahre). Hier fanben fich 59 % fämtlicher Stämme geschält. Bebenkt man, daß biefer Schaben innerhalb ber wenigen feit Beginn ber natürlichen Schaftreinigung verfloffenen Jahre angerichtet worden ift, daß das Schälen nach der ersten Durchforstung verstärtt und bis jum Baumalter von über 50 Jahren fortgesett wird, so wird man begreifen, daß bie Ralanntät hier gefährliche Ausdehnung annimmt, ja, bag es fraglich erfcheint, ob ber genannte Bestand die Umtriebszeit aushalten wird.

Derfelben Berbeerung wie im vorliegenden Falle geben zunächst die angrenzenden Forstorte 36 und 37 entgegen. Dort hat sich der Schaden bis bato auf die etwa 40 m breiten Streifen beschränkt, welche aus jagblichen Gründen längs ber Ginteilungelinte 36/37 burchforftet worben find, und tritt augerbem an ben Ranbern ber ichmalen Schneisen auf, bie man jur Ermöglidung bes Musbringens von Birten-Bormudhen aufgehauen hat. Sobald aber die bichte, bis jum Boden reichende Afthelleidung und die enge Beftodungsftellung biefer Stangenhölger, bie wirt famften Schutzmittel gegen bas Geschältwerben, infolge bes fortidreitenben natürlichen Reinis gungsprozesses und ber Durchforftung fcminden, die Baumschäfte dem Geäse des Wildes zugänglich werden, wird auch hier ber Schaben raich um fich greifen.

Die Berteilung ber Schälmunden auf bie einzelnen Bäume ist natürlich fehr unregelmäßig. Um Sinblid ju gewinnen, in welcher Beife fich die unbeschähigt gebliebenen Stämme bes Hauptbeftandes - und barum mobl in erfter Linke als "Butunftsftamme" angufprechenben - raumlich zu einander ftellen, murbe im Forftort 1, einem im ftartften Grabe geichalten Beftanb, auf einer Reihe von aufeinanderfolgenden Probeflächen jeweilig bie Summe ber gefunden und der beschädigten Stämme getrennt festgeftellt. Dos Ergebnis mar folgenbes:

Tabelle 2.

Da die normale Stammzahl pro Hettar im Bestandesalter von 110 Jahren für die vorliegen= den Standorts-2c.=Verhältniffe auf mindestens 600 anzunehmen ift, beträgt ber normale Stanbraum pro Stamm 17 am. Geht man von ber Un-

bie ungeschälten, meift frohwuchfigen Inbivibuen auf Roften ber Grifteng ber geschälten Stamme - foweit fie ausreichen - gur Bilbung bes banbarteits-Beftandes ju verwenden, fo muffen jut Erzielung einer ungeschälten normalen Beftodnahme aus, bag es ber Beftanbespflege gelingt, ung im genannten Abtriebsalter auf einer Probe

fläche von 46,6 am minbestens 3 unverletzte Stämme stehen. Im vorliegenden Beispiel ist dies auf 95 Probestächen 23 mal nicht der Fall. Der Schälschaden wird also hier noch am haubaren Bestand entweder durch Lückenbildung ober durch Nochvorhandensein geschälter Stämme bemerklich werden und dementsprechend nicht nur die Vornutzungen, sondern auch den Abtriedsertrag beeinstussen. Das Gleiche gilt von 19, denn dort sind überhaupt keine 600 ungeschälten Stämme auf dem Hettar vorhanden und die geschälten sur den künftigen Hauptbestand in der Mehrzahl unentbehrlich.

Daß die Intensität des Schälschadens durch die Nähe von Fütterungen erheblich gesteigert wird, läßt sich wohl annehmen, im vorliegenden Fall aber deswegen schlecht nachweisen, weil es sich um ein verhältnismäßig kleines Areal handelt, weil auf diesem eben alle über 30jährigen Bestände dem Alter entsprechende Schälung zeigen, und schließlich, weil in der Nähe der vorhandenen Fütterungen auch Baum- und Altshölzer lagen, in denen sich das Wild des lichten Bestockungsgrades wegen nicht aushielt. Im Forstort 24 hatte vor Jahren eine Fütterstelle bestanden; zur Zeit der Untersuchung besand sich eine solche in 33.

Bum Schlusse mögen einige Erörterungen über die Beziehungen zwischen ber Ausbehnung ber Schälschäben und ber Stärke bes Wilbstanbes Blat finden.

Leider ließ sich aus den Jagdatten und den Schilberungen eines pensionierten Forstwartes, der ein Menschenalter lang im Revier bedienstet gewesen war, kein zuverlässiger Einblick in die früheren Rotwildstands=Verhältnisse gewinnen. Rur soviel konnte festgestellt werben, daß in den 1840er Jahren, wie allenthalben, auch dort der Bilbstand ein nach jetzigem Maßstab überaus zahlreicher gewesen war, und daß er infolge ber Revolution zum größten Teil vernichtet wurde. Aus jener Reit stammen offenbar die meisten der 1897 in den 70-110jährigen Beständen vorhan= denen Beschädigungen. Schälschäben, die bor 1800 eingetreten waren, sind m. W. nur im Harz gefunden worden, und da ältere Forstbeschreibungen vom Schälen des Rotwildes nichts erwähnen, darf man wohl annehmen, daß diese Untugend erst vor etwa 150 Jahren ihren Uriprung gefunden hat.

Seit 1850 gibt es im Revier X. nur noch Bechselwild aus den angrenzenden Waldkompleren. Die Zahl der Stüde, die sich seitdem durchschnittlich gleichzeitig im Revier aufgehalten haben, auch nur annähernd zu erfahren, war na-

türlich unmöglich; sie schwankte auch zur Zeit der Untersuchung noch beträchtlich. Jedenfalls hat es aber im Zeitraum 1850—1880 im Durchsschnitt mehr Wild gegeben, als in der Gegenwart. Im Winter hält sich bedeutend mehr Rotwild im Revier auf, als im Sommer. Die benachbarten staatlichen Forsten sind höher gelegen und deswegen rauher und schneereicher. Daher zieht sich in der kalten Jahreszeit das Wild in die milden Lagen der Vorberge herab. Kebensei übt natürlich auch die Fütterung eine Anziehungskraft aus.

Rach Angabe des Schutbeamten gingen in den letzen Wintern bei hohem Schnee ca. 35—40 Stüd zur Küttevung; im Sommer bezifferte sich der durchschnittliche Stand auf 10—12 Stüd. Da die Wintergäste dis zum Weggang des Schnees in den oberen Bergen ihr Standquartier in den tieferen Lagen zu behalten pflegen, ist es wahrscheinlich, daß sich obige 35 dis 40 Stüd zur Zeit des Erwachens der Vegetation im Redier X. noch aufhalten und an der Saftschälung teilsnehmen

Die Folgerung, daß mit abnehmendem Wildstand auch der Schälschaben wesentlich zurückgehen müsse, ist nicht zutreffend, weil zweisellos das Wild jetzt viel mehr schalt als früher, und somit 20 Stück jetzt mehr Schaben anrichten, als früher vielleicht 40 ober 50. Will doch der Schukbezamte im fraglichen Walde bei frischer Schneesspürung im Winter 1896 den Fall beobachtet haben, daß ein Stück Mutterwild hintereinsander in wenigen Stunden ca. 50 Stämme schälte.

II. Art, Beginn umb Dauer ber Beichädigungen.

Beitaus die meisten Schälwunden jüngeren Ursprungs sind aus Saftschalwunden jüngeren Ursprungs sind aus Saftschal un ghervorgegangen und dementsprechend von gefährlichem Charakter. Im Winter gefchält de Stämme fanden sich an vielen Orten vereinzelt zwischen den in der Saftzeit beschädigten und waren zum großen Teil so start benagt, daß auch bei ihnen die Folgeübel der Saftschlung zu fürchten sind. Aeußerlich unterscheiden sich die beiden Arten der Verwundung schon auf einige Entsernung das durch, daß die während der Vegetationsruhe entstandene Wunde auf ihrer ganzen Fläche mit — in den ersten Jahren weißlichem — Harz überzogen ist, die aus der Saftschalung stammende dagegen gewöhnlich nur an den Rändern verharzt.

Die obere Grenze der Stammstärke, bis zu welcher eine Schälung in der Regel erfolgte, war auf ungefähr 14 cm in Brusthöhe anzunehmen. Das Baumalter zur Zeit der Schälung schwankt

in ziemlich weiten Grenzen und zeigt auch innerhalb eines gleichartigen Bestandes allenthalben
beträchtliche Unterschiede. Aus dem letzeren Umstard ließ sich folgern, daß das Schälen in einem und demselben Bestand oft viele Jahre lang,
wenn auch allmählich mit geringerer Intensität,
fortgesett wird. Tassächlich fanden sich in 50bis 60jährigen Beständen ganz frische Schälmunden
neben solchen, die vor 30 und 40 Jahren entstanden waren; die jüngst beschätzten Bäume gehörten dann meist dem im Wachstum zurückgebliebenen Teile der Bestockung an. 120 daraushin untersuchte Probestämme ergaben als Altersgrenzen für den Zeitpunkt der Schälung 18 und
55 Jahre, als Mittel 32 Jahre.

III. Folgen ber Schälung.

Um ben Einfluß ber Schälung auf ben Zuwachsgang und die Holzqualität der betroffenen Bäume zu erfahren, brachte ich in 12 beschäbigten Beständen von verschiedenem Alter, verschiebener Standortsgüte und Exposition zusammen 240 Probestämme zur Fällung und Untersuchung. Davon waren 120 geschält und 120 unverletzt. Die Auswahl berselben erfolgte nach solgenden Grundsähen:

Bunächst nahm ich barauf Bedacht, Stämme aus bem Sauptbeftanb mit gut ent= widelter, allseitig freier Krone und normaler Schaftform auszusuchen. Zu jedem geschälten Probestamm wurde in demfelben Bestand und möglichst in unmittelbarer Nähe des ersteren ein möglichst genau ebenso starker und auf gleiche Länge anzusprechenber Bergleichsftamm gefällt. Um den mit der Stammzerlegung verbundenen Nutholz= und Wertsberluft einzuschränken, fab ich mich genötigt, die Mehrzahl der Probeftamme aus mittleren und niedrigen Durchmefferstufen zu Die stärkeren wurden so gewählt, entnehmen. daß fie die Konstruttion einer zuverlässigen Massenkurve (nach Speidel) ermöglichten. Die Stär= kemeffung in Brufthöhe unterblieb deshalb. weil bei den geschälten Stämmen der Durchmeffer in dieser Höhe infolge der Ueberwallungswulfte Harzkrusten und der in der Wundregion häufig vorkommenden Schaftauftreibung zur Begeeignet der Stammstärke nicht Ich wählte deshalb die Meßstelle 0,75 m über bem Boben, also unterhalb ber Schälmunde, und glaube, daß die Kommensurabilität der ge schälten und nicht geschälten Stämme in biefer Höhe aus physiologischen Gründen nicht ober doch sicherlich schwerer angefochten werden kann, als bei Vergleichung ber Durchmeffer oberhalb der Schälstelle. Jebenfalls waren die Schäl-

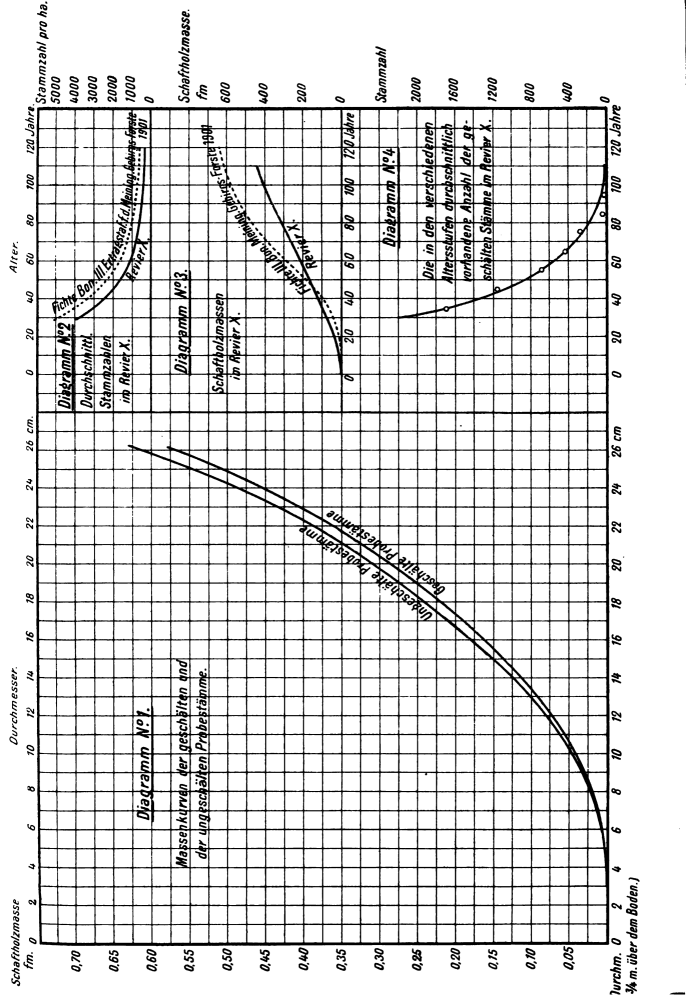
stämme in 3/4 m über bem Boben ebenso rund und konzentrisch gewachsen, als die unversehrten

Die Meffung erfolgt bei fämtlichen Stärke Be stimmungen über's Kreuz auf Millimeter genau. Die paarweise Uebereinstimmung der Durchmesser wurde soweit eingehalten, daß sie nur in Aus-nahmefällen um einige Willimeter differiert.

Die Untersuchung ber Probestämme erstreckte sich auf folgende Erhebungen:

- 1. Alter bes Baumes,
- 2 Durchmeffer in 0,75 m Sohe über bem Boben.
- 3. Länge des Schaftes,
- 4. Durchmeffer in 2 m Sohe über dem Boben,
- 5. Durchmesser in 1 bis 1,5 m unterhalb ber Stamm-Witte ("zuwachsgerechte" Mitte nach Brekler),
- 6. Durchmeffer baselbst vor 10 Jahren,
- 7. Durchmeffer baselbst zur Zett der Schälung,
- 8. Durchmeffer auf der breitesten Stelle der Schälwunde zur Zeit der Schälung (meist 1 m über dem Boden),
- 9. Anzahl der Jahrringe in der unter 5 bezeichneten Baumhöhe,
- 10. Massenzuwachsprozent der letten 10 Rahre.
- 11. Alter ber Schälmunde,
- 12. Alter des Baumes zur Zeit der Schä-Lung.
- 13. Umfang ber Schälmunde (in Bruchteilen bes Stamm-Umfangs),
- 14. Breite ber Ueberwallung,
- 15. Breite des nicht überwallten Teiles ber Schälmunde,
- 16. Länge bes anbrüchigen Schaftstudes,
- 17. Gefundheitszuftand bes Stockes,
- 18. Schaftholzmasse burch sektionsweises Kluppen der sämtlichen 240 Probestämme (in 1, 3, 5, 7 usw. m Entsernung vom Abschnitt, über's Kreuz, in Millimetern) und Berechnung des Festgehaltes nach der Huber'schen Formel.

Die unter 5.—9. registrierten Durchmesser wurden auf dünnen, in der betressenden Stammhöhe herausgesägten Scheiben abgegriffen. Bei den nicht geschälten Stämmen wurden in Rubrik 7. und 8. Vergleichszahlen eingestellt, die ich durch Uebertragung der Angaben sub 11. bei der Unterstellung gewonnen hatte, daß der gesunde Stamm in demselben Jahre von der Schälung betroffen worden wäre, als der beschädigte Romparent. War letzterer 3. B. vor 15 Jahren geschält, so wurden auf der in 1 m höhe und der in der "zuwachsgerechten" Stamm-Mitte ent-



nommenen Scheibe bes unverletzen Vergleichsestammes in gleicher Weise wie bei senem 15 Jahrringe abgezählt und dann die Durchmesser seftgestellt. Der Eintrag einer Zahl unter Ziff. 7. fiel aus, wenn der Baum zur Zeit der Schälung die Hälfte der 1897 vorgefundenen Höhe noch nicht erreicht hatte (dies kam bei den gesschälten Stämmen 20mal, bei den ungeschälten 22mal vor).

Das Massenzuwachsprozent ermittelte ich unter Zugrundelegung des Preßler'schen Sates, daß dasselbe mit dem Flächenzuwachsprozent aus der Mitte des zuwachsgerecht entgivselten Stammes übereinstimmt, aus der Schneider'schen Formel

 $p_1=\frac{400}{n\ D}$, indem D aus 5. entnommen wurde Daß bas auf diese Weise gewonnene Prozent der periodischen Massenmehrung auch bei jüngeren Stämmen dem aus der Massendisseriode hergeleiteten am besten entspricht, bewiesen die an 12 Stämmen angestellten Vergleiche des ersteren mit dem durch die Formel $p_2=\frac{200\ (M-m)}{(^n\ M+m)}$

gefundenen. Es betrugen nämlich bei biefen Stämmen jeweilig

Die Ergebnisse ber im Borstehenden beschriebenen Untersuchungsmethoden sind folgende:

1. Der arithmetisch = mittlere Durchmesser in ³/₄ m Höhe über bem Boden ber sämtlichen gesichälten Probestämme stellt sich auf 13,34, der jenige ber ungeschälten auf 13,35 cm.

2. Die durchschnittliche Länge der geschälten Probestämme beträgt 14,05, diejenige der ungeschälten 14,43 m. Im Einzelnen betrachtet übertrifft die Länge der ersteren diejenige der letteren bei 120 Bergleichungen nur 22mal. Demanach besitzen die unverletzen Etämmeinder Regeleinegrößere Länge, als die geschälten.

3. Das analoge Verhältnis zeigt sich bei Gegenüberstellung der Baumstärken. Bei gleichem Durchmesser in $^{8}/_{4}$ m Söhe über dem Boden ergibt sich bei den geschälten Stämmen als arithemetisches Mittel für den Durchmesser in 2 m Söhe 12,22, bei den anderen 12,51. Für die Stamm-Mitte sind die entsprechenden Zahlen 9,29 und 9,71. Auf Seiten der beschädigten Stämme findet sich die größere Mittenstärke bei 120 Vergleichungen 27mal. Als o ist auch

eine größer Bollholzigkeit bei ben unvenletten Stämmen bie Regel.

4. Bestätigt wird diese Folgerung durch bie Vergleichung der Maffenkurven (Diagramm 1) der beiberseitigen Probestämme. Trägt man nämlich auf Millimeterpapier die Durchmeffer berfelben in 0,75 Meter Sohe als Absciffen, die zugehöri= als Ordinaten Schaftholamassen zwei verschiedenen Farben auf (Schaftmassen der geschälten Stämme z. B. rot, der ungeschälten blau) und figiert die burchschnittliche Lagerung der Bunkt einer jeden Farbe im Roordinatenspstem durch je eine Kurve, so erhält man die im Diagramm 1 dargeftelltenSpeidel'schen Massen= furven, von benen die obere aus den Schaftholgmaffen der ungeschälten, die untere aus benjenigen der geschälten Probestämme abgeleitet ift. Der Berlauf diefer beiben Rurven zeigt mit überraschender Gesetmäßigkeit ein mit wach fen = bem Durchmesser steigenbes Zu= rüdbleiben ber Bolumina ber ge schälten Stämme gegenüber bem Kestgehalt der unbeschädigten.

Daß man bei einem Untersuchungsmaterial von 240 Stämmen und in Burdigung bes bei der Auswahl derselben aufgewendeten Bestrebens, lieber die Repräsentanten des ungeschälten Beftandes schlechter zu greifen, als die bes geichalten, von einer Zufälligfeit ber vorftebenben Ergebriffe nicht reden kann, liegt auf der Hand. Die vorhandenen Abweichungen von den aufgestellten Regeln können die allgemeine Gültigkeit der letzteren nicht in Frage stellen, denn sie sind offenbar durch ben Einfluß anderer Faktoren entstanden. Der bis= herige Bachstumsgang zweier nebeneinander= stehender gleichalteriger Stämme von gegenwär= tig gleichen Dimensionen ist, wie sich durch die Stammanalpfe feftstellen läßt, zeitlich berglichen häufig sehr abweichend und wohl in erster Linie als eine Funktion der individuell verschiedenen gewissermaßen angeborenen Assimilationsfähig= keit und des im Laufe der Bestandesentwickelung sich fortwährend andernden Lichtgenusses bes Ein= Widerstreitende Rezelstammes zu betrachten. fultate bei Bergleichung ber geschälten und ungeschälten Probestämme sind deswegen nichts Un= erwartetes und können die aus der evident vor= herrschenden Erfahrung abgeleitete **These nic**ht erschüttern.

5. Die Vergleichung der beiderseitigen Durchschnitts-Ergebnisse für 7. und 8. liefert das wichtige Moment, daß die Dimenstonen ber geschälten und ungeschälten Bäume beim Eintritt der Schälung nahezw die gleichen waren. Es berechnet sich nämlich das arithmetische Mittel aus

^{*)} Eine tabellarische Ausanmenstellung ber Messungsbefunde an sämtlichen Probestämmen war dem Manustripte beigegeben, wurde aber mit Zustimmung ides Herrn Verfassers — der Raumersparnis? halber — im Druck weggelassen. D. Reb.

a. bem Durchmesser in ber "zuwachsgerechten" Stamm-Mitte zur Zeit ber Schälung bei ben gesichälten Stämmen zu 7,17, bei ben ungeschälten zu 7,45 cm; b. bem Durchmesser auf ber breitesten Stelle ber Bunde zur Zeit ber Schälung bei den geschälten Stämmen zu 4,34, bei ben unsgeschälten zu 4,44 cm. *) Das Plus zu Gunsten ber unverletzten Stämme ist so unbedeutend, daß sicht in's Gewicht fällt. Demnach hat die Schälung vorwiegend Indie viduen betroffen, die dem Hat bie Schälung vorwiegend Indie bestande angehörten und damals ben übrigen in der Entwickelung nicht nachstanden.

6. Das Massenzuwachsprozent erweist sich auch innerhalb ber ungeschälten Probestämme eines Bestandes als sehr schwankend. Da die Untersuchung in 33 Fällen ein Alter der Schälwunde von weniger als 10 Jahren ergab, hat die Bers

im Forftort 10 für ben geschälten Beftand 10,8, für den ungeschälten 13,5 cm.

Der Mittelstamm bes geschäl= ten Bestandes ist also burch = schnittlich um etwa 21/2 cm. schwä= der, als berjenigen bes nicht ge= ich älten. Da nun, wie das Durchschnittser= gebnis der Brobestamm=Untersuchung beweist, Die beschädigten und die unbeschädigten Stämme por Eintritt der Schälung nahezu denselben Durchmesser=Mittelstamm hatten (4,34 und 4,44 cm in der 1897 festgestellten "zuwachsgerechten" Stamm= mitte und 7,98 bezw. 8,19 cm 1 m über bem Boden gemessen), so muß bie burchobige Stärke = Differenzen gekennzeich = nete Beeinträchtigung des Zu= wach ses ber geschälten Stämme offenbar eine Kolge ber Schä= lung sein.

Forstmeister Reuß jun. hat bei seinen Untersuchungen über die Schälbeschädigungen **) im geschälten und unbeschädigten Bestand analoge Stärke-Unterschiede von 3,2 bis 5,1 cm (in 1,8 m Höhe) gefunden und äußert sich über dieses Ergebnis wie folgt: "In dieser Differenz tritt uns also auch aus den im Bestand gepflogenen Erhebungen eine sehr augenfällige Beeinträchtigung des Zuwachsganges infolge der Schälverwundung entgegen. Wir dürsen derselben hier

gleichung des sich auf die letiverstossene 10jährige Bachstumsperiode beziehenden Zuwachsprozents an Beweiskraft von vormherein verloren. Des-wegen wurde auch die Berechnung der Prozente nicht allgemein durchgeführt. Die an 25 Paar Stämmen ermittelten stellten sich trot des größeren Festgehaltes der unverletten Stämme bei letieren im Durchschnitt höher (6,87), als bei den geschälten (6,33).

Wenn schon alle biese Momente überzeugen müssen, daß die Schälverletzung eine Minderung des zuwachses zur Folge hat, so wird dieser nachteilige Einfluß zur Evidenz, wenn man die Stärke-Verhältnisse im geschälten und nicht gesichälten Teil der Bestodung durch Bestandesaufnahme feststellt. Die mit der Kreisprobeslächen-Aufnahme verbundene Kluppierung des Haupten des Haupterung des Haupten des Durchmesser des Grundslächen-Mittelstammes

18,5, ,, ,, ,, 21,4 ,, 17,5, ,, ,, 19,9 ,, 17,6, ,, ,, ,, 19,8 ,, 9,9, ,, ,, ,, 11,6 ,,

eine um so größere Bebeutung beilegen, wenn noch bem Umftand Rechnung getragen wird, daß das Wild ersahrungsmäßig die schönsten, wüchsfigften Bestandesglieder stets mit besonderer Vorliebe schält und daß somit, begründeter Vermutung zufolge, die geschälten Fichten zur Zeit der Beschädigung den dominierenden Stammklassen angehört haben dürften."

Die in Bruchtellen des Stammumfanges bezifferte ursprüngliche Breite der Schälwunde läßt einen Einfluß auf Zuwachstätigkeit und Holzbeschaffenheit nicht erkennen. Daffelbe gilt vom Ueberwallungsprozeß, der natürlich in der Regel um so weiter vorgeschritten ift, je weiter der Einstritt der Beschädigung zurüdliegt.

Die Wirkung der Schälverletzung auf den Gefundheitszustand der beschädigten Bäume wird durch die Taisache beleuchtet, das von den 120 geschälten Probestämmen nur 12 gesund, die übrigen sämtlich mehr oder weniger anbrüchig Von den unbeschädigten Probestämmen waren. erwiesen sich hingegen nur 3 als anbrüchig. Bei 77 der geschälten anbrüchigen Stämme war ber Stock gefund, bei 31 rotfaul. Dieses Berhältnis rechtfertigt im Verein mit der geringen Zahl ber anbrüchigen unbeschädigten Stämme die Unnahme, daß die Stockfäulnis der 31 am Abschnitt an brüchigen Schälftämme nicht als Folge einer von der Schälung unabhängigen Infektion, sondern als Fortsetzung der von der Wundstelle aus nach unten fortschreitenden Holzzersetzung zu betrach= ten ist. Auf den aus der Schälftelle entnomme= nen Scheiben mar zu erkennen, daß fich die In-

^{*)} Die burchschnittliche Anzahl ber Jahrringe auf ber Mittenscheibe betrug bei ben geschälten Probestämmen 27,2, bei ben ungeschälten 27,1.

^{**)} Reuß, Die Schälbeschäbigung burch hochwilb, speziell in Fichten-Bestänben. 1888.

fektion in ber Regel zuerst auf den durch die Schälwunde von Rinde und Baft entblößten Holaforper erftreckt und biefen gum Absterben bringt; von dort aus tritt fie später auf der der Bunde gegenüberliegenden Seite in die nach der Schälung angelegten Jahrringe über. Unabhängig von diefer Bundfäule scheint eine zweite Art ber Ertrantung zu sein, welche auf ber Grenze bes bor und nach ber Beschäbigung gebildeten Sol= zes an ber Stelle stattfindet, an welcher die Ueberwallung ansett. Die Pilzsporen bringen in diesem Fall vom Wundrande aus ein und verfolgen die obige Grenze, ba sich ihnen hier in= folge des mehr ober weniger losen Zusammen= hanges bes alten abgeftorbenen mit bem burch Ueberwallung gebilbeten lebenben Solze ber ge= ringfte Biberftand bietet.

Der Einfluß des Baumalters auf den Ber= lauf des Fäulnisprozesses macht sich dahin bemerkbar, daß bei gleichem Alter ber Wunde an älteren Bäumen bie Berfetung in ber Regel weiter um fich gegriffen hat, als an jungeren Stam= men. Die Länge bes anbrüchigen und beshalb gewöhnlich nur zu Brennholz tauglichen Schaftenbes, welches vom Rutholz= Stamm abgeschnitten werden muß, beträgt im Stangenholzalter durchschnittlich zwei, Baumholzalter brei Meter. In den Stangenholzbeständen kann der aus der Fäulnis der geschälten Stämme hervorgehende Schaden unter Umständen daburch verringert werden, daß vom Stockenbe ber anbrüchigen Schäfte 3-4 m lang abgeschnittene Walzen, fofern die Fäulnis nicht zu weit vorgeschritten ift, als anbrüchige Bloche vertauft merben, die im Preise hoher stehen, als das Brennholz.

IV. Erhebungen über bie burch bie Schälung berurfachte Min= berung ber Gelberträge.

Der nachteilige Einfluß der Schälbeschädigungen auf Bestand und Holzqualität führt einen Wertsverlust herbei, der sich aus folgenden drei Schäben zusammensett:

1. Schaben burch abnorme Verringerung ber Stammzahl und somit ber Masse bles Abtriebsbestandes,

2. Schaben infolge von Zuwach &. Einbuße,

3. Schaben burch Qualitätsver= fchlechterung.

Bu 1. Wie schon im Abschnitt I erläutert, erfahren die start beschädigten Bestände dadurch, daß die meisten der geschälten Stämme im Laufe des Umtriebes der Bornutung anheimfallen und die übrig bleibenden gesunden infolge ihrer unsgleichmäßigen Berteilung und geringen Zahl zur

normalen Bestodungsdichte im Alter nicht außreichen, eine das gewöhnliche Maß beträchtlich
überschreitende Verlichtung. Der Lichtstandszuwachs kann die hierdurch bedingte Wassen-Minberung nicht ausgleichen, und die Folge ist eine
mit Kücksch auf das im Revier X. vortressliche Gebeihen der Fichte aussallend geringer Abtriebsertrag. Eine Betrachtung der Diagramme 2 und
3 zeigt, wie weit die Stammzahlen und Vorratsmassen, wie weit die Stammzahlen und Vorratsmassen, wie weit die Stammzahlen und Vorratsmassen, wie weit die Stammzahlen und Vorratsmassen pro Heliar des Revieres durchschnittlich
hinter denen meiner Schaftholz-Ertragstasel für
die Fichtenbestände III. Bonität der Herzogl.
Meiningischen Gebirgsforste *) zurückbleiben.

Wenn bei Abschätzung eines Schälschabens neben geschälten Althölzern in bemselben Wirtschaftsbezirk auch unbeschäbigte und barum stamm= und massenreichere berselben Standortsklasse 2c. vortommen, so wird - vorausgesett, daß die geschälten Orte das Umtriebsalter aushalten der Unterichied der beiderseitigen Vorräte planmäßigen Abtriebsalter abzüglich bes besondere Untersuchung zu ermittelnden Gewinnes an Lichistandszuwachs im Schälbestande ben zu Laften ber Schälbeschäbigung in Rechnung zu stellenden Quantitäts=Verlust (am Abtriebsertrag) repräsentieren. Als Qualitäts = Verschlechterung fönnte eventuell noch die durch den lichten Stand herbeigeführte Minderung der Aftreinheit bes Sol-3es in Betracht gezogen werben.

Im vorliegenden Falle waren unbeschäbigte Althölzer nicht vorhanden. Da die ringsum das Revier angrenzenden Fichtenbestände anderen Forstverwaltungen bezw. Privatleuten angehörten und natürlich auch nicht frei von Schälschäben maren, tonnten unter ihnen Bergleichsobjette nicht gesucht werden. Auch fehlte es wegen der Rleinheit des Reviers an genügendem Vergleichsmaterial von bisherigen Abtriebsergebnissen, und über die frühere Behandlung der vorhandenen Althölzer war nichts bekannt, weil der Wald zur Beit seiner Begründung zu einem Rittergut gehört hatte. Unter diesen Umständen war es nicht möglich, den Beweis zu erbringen, daß die (gering beschäbigten) haubaren Bestände bes Reviers bichter bestockt sein würden, wenn sie nicht geschält worden wären. In Befolgung des bei der gefamten nachstehenben Schadensberechnung waltenden, im Prozeffalle ficher auch dem richterlichen Standpunkt angepaßten Bestrebens, bei Unsicherheit einer Annahme ober Folgerung der Schälung ja nicht zu viel Rachteile zuzuschreiben, unterblieb eine Anrechnung bes Schabens ad 1. besmegen vollständig.

^{*)} Mitgeteilt in meiner Schrift: "Die theoretische und praktische Bebeutung bes arithemetischen Mittelstammes". Meiningen 1991, S. 64 und 65.

Bu 2. Aus gleichem Anlag wurden bei ber Ermittelung bes aus bem verringerten Zuwachs ber geschälten Bäume entspringenden pekuniären Berluftes die Erfahrung unberückfichtigt gelaffen, daß der Grundflächen-Mittelftamm der geschälten Stämme bes Hauptbestandes in ben mittels Areis= probeflächen aufgenommenen Beständen durch= jonitslich um etwa 2½ cm schwächer ist, derjenigen der unverletten. Es war nämlich wiederum wegen Mangels an unbeschäbigten Vergleichsbeständen — nicht nachzuweisen, daß der Gesamt=Bestand, falls die Schälung nicht stattgefunden hatte, einen ebenfo ftarten Mittelftammi geliefent haben würde, als sich letzterer bei Untersuchung für den intakt gebliebenen Bestan= desteil ergeben hat, m. a. 28., daß der Burudbleiben ber geschälten Stämme im Wachs= tum imputierte Verluft an Gesamt-Holamaffe wirtlich in bem Umfang eingetreten ift, als ihn die Stärke-Differenz der beiderseitigen Mittelstämme annehmen läßt.

Wenn auch ber Zuwachsentgang infolge ber Schälung aus ber Minberung ber BestandessGrundsläche nicht zu bestimmen war, so konnte er boch auf andere Weise zahlenmäßig ersaßt werben, und zwar mit Hülfe ber Disserenz des Festzgehaltes, welche die geschälten und die ungeschälzten Probestämme bei gleichem Durchmesser in 0,75 m Höhe über dem Boden ausweisen. Das bei der Berechnung des Quantitäts-Verlustes aus der geringeren Formhöhe der Schälstämme eingeschlagene Versahren suchte zunächst auf Grund der Erhebungen über die Verbreitung der Schälschaben nach der Stammzahl einen Modell-Schälbe-

für die Altersstuse 31—40 41—50 51—60 61—70 71—80 81—90 91—100 101 und mehr:

1690 1150 700 440 270 40 25 15

In Diagramm A ist die gus diesen Institute Ausgestellt View der Verland

Im Diagramm 4 ift bie aus biesen Zahlen abgeleitete Kurve bargestellt. Aus bem Berlauf berselben ift zu entnehmen, daß im

berselben ift zu entnehmen, baß im Bestandsalter von 30— 40 Jahren etwa 740 40— 50 " " 470 50— 60 " " 330 60— 70 " " 230 70— 80 " " 150 80— 90 " " 90 90—100 " " 60

Rach ben Angaben bes bie Massen-Komponenten ber Bestandes-Mittelstämme aufführenden Betriebsplanes stellt sich der Durchmessendes Grundstächen-Mittelstammes im Durchschnitt aller Standsortskassen bei einer Meßhöhe von 0,75 m über dem Boden für die Altersstufe

30-40 9 auf 40-50 12 **50---60** 16 60 - 70 20 " 23 70-80 80-90 26 # 90 - 10029 100 - 110

stand zu konstruieren, welcher für 10iährige Al= tersabstufungen jeweilig soviel geschälte Stämme enthält, als bem burchschnittlichen Beschäbigungs= grad im gangen Revier für bas betreffende Bestandesalter entsprechen. Sodann wurde festge= ftellt, wieviel ber Durchmeffer bes Grundflächen-Mittelftammes sämtlicher Beftanbe ber einzelnen 10jährigen Altersklassen im Revier durchschnitt= lich beträgt. Durch Multiplikation ber in jeber Detade ausscheibenden Zahl der Schälftämme mit ber für ben entsprechenben Durchmeffer bes Dittelstammes resultierenden aus Diagramm 1 zu entnehmenden Festgehaltsdifferenz des geschälten und ungeschälten Stammes ergibt sich alsbann der Ausfall an Schaftholzmasse in der nutung. Analog liefert bas Probutt aus ber im Haubarkeitsalter noch vorhandenen Anzahl geschälter Stämme und bem Volumen-Unterschied ben Massen-Verluft in ber Hauptnutung.

Da mit Ausnahme bes nur teilweise aufgenommenen Forstortes 24 zur Erhebung ber Schälschaben=Berbreitung nach der Stammzahl die gesamte mit über 30jährigem Holz bestockte Fläche des Reviers in den Bereich der Untersuchung gezogen worden ist, müssen bei Gruppierung der Bestände nach den Altersstusen 30—40, 40—50, 50—60 2c. die Produkte aus "Fläche mal Schälstammzahl pro Hektar der einzelnen Bestände einer Altersstuse geteilt durch den Flächenanteil der letzteren" eine Reihe von Zahlen ergeben, welche die zuwerlässige Konstruktion einer Kurve sur diese Weise als geometrisch mittlere gefundenen Stammzahlen waren:

geschälte Stämme pro Hettar aus bem Bestande ausscheiben. Die im Abtriebsalter: (burchschnittlich 105 Jahre) noch vorhandene Zahl der Schälstämme wird auf 20 Stück pro Hettar veranschlagt.

Diagramm 1 ergibt für die Durchmesser von 9 cm keinen Unterschied im Festgehalt der geschälten und ungeschälten Stämme.

Für den Durchmeffer 12 beträgt er 0,006 fm 0,015 16 20 0,019 " 23 0,028 26 0,040 bei Berlängerung 29 0.050 ber Maffenturven 32 0,060

Multipliziert man biese Bolum-Unterschiebe mit der Zahl der in der betreffenden Albersstuse zur Fällung kommenden Schälstämme, so erhält man als Zuwachsverlust

```
470 \times 0,006 = 2.8 fm in der Altersftuse 40-50
330 \times 0.015 = 5.0
                                               50-60
230 \times 0.019 = 4.4
                                               60 - 70
150 \times 0.028 = 4.2
                                               70 - 80
 90 \times 0.040 = 3.6
                                               80-90
 60 \times 0.050 = 3.0
                                             90 - 100
 20 \times 0{,}060 = 1{,}2 "beim Abtrieb des Hauptbestandes im Alter von 105 Jahren.
            Sa. \overline{24,2} fm
```

Die Wertsberechnung bieses Zuwachs-Entaanges gestaltet sich bei Zugrundlegung örtlicher statistisch ermittelter Durchschnittspreise wie folgt:

```
2,8 fm à 7,0 M. = 19,6 M. (Stangen 12 cm ftart)
    " " 11.0 " == 55.0 "
                            (Bauftamme von ca. 12 cm Mittenftarte)
    , , 11,5
                = 50,6
                                               14
4,2
        12,2 "
                 = 51,2
                                               16
3,6
        13,0
                 = 46.8
3,0
        13.8 \cdot _{"} = 41.4
                                               20
        16,0 "
               = 19,2
               Sa. 283,8 M.
```

ten Probestämmen nur 12 gesund gefunden wurden. rechtfertigt die Annahme, daß allgemein 90 % | ber ftart beschäbigten Stämme von Käulnis befallen werden. Da nun durchschnittlich 75 Proz.

Bu 3. Die Tatsache, daß von 120 geschäl= ! ber geschälten Stämme stark beschädigt sinb, so ergeben sich für die in den 10jährigen Altersftufen ausscheidenden anbrüchigen Stämme folgende Zahlen:

```
Vom 30.—40. Jahr 740 × 0.75 × 0.90 = rund 500 Stück
     40.-50. " 470 \times 0.75 \times 0.90 =
                                                   315
     50.-60. " 330 \times 0.75 \times 0.90 =
                                                   220
     60.-70. " 230 \times 0.75 \times 0.90 =
                                                   155
     70.-80. " 150 \times 0.75 \times 0.90 =
                                                   100
      80.—90. "
                     90 \times 0.75 \times 0.90 =
                                                    60
   " 90.—100.    "
                     60 \times 0.75 \times 0.90 =
                                                     40
```

Die Zahl 20 der beim Abtrieb vorhandenen | ergibt sich aus der Differenz 14—(5+4) — 5 Schälstämme reduziert sich analog auf 13.

Bur Feitstellung bes Wertsverluftes, welcher aus ber Anbrüchigkeit ber Schälftämme für bie verschiedenen Durchmeffer und Sortimente springt, zog ich 25 beliebig ausgewählte Stämme von 8 bis 32 cm Durchmeffer (in Brufthohe) in Betracht. Bon ben an biefen ausgeführten Berechnungen gebe ich im Nachstehenden einige Bei= spiele an.

1., Stange, 8 cm start, Länge 8,4 m Schaftholzmasse 0,023 fm. Infolge Anbrüchigkeit müssen 2 m vom Stockende abgeschnitten und als Brennholz verkauft werben. Festgehalt bieses 2 m langen Studes (D=8 cm) — 0,01 fm. Brenn= holzpreis für 8 cm starte Knüppel 3,8 Mt. pro-Festmeter (erntekostenfrei). Verkaufswert bes Abschnittes bemnach 4 Bfg. Die verfürzte Stange ist 7 cm start und 6,4 m lang (Längenklasse b), Taxwert berselben (4,5 M. pro fm) 4,5×0,01 - 5 Bf. Bare die Stange unbeschädigt gewesen. fo hätte sie als zur Längenklasse a gehörig zu 7 M. pro fm (D=8 cm), also für 0,02×7 —14 Pfg. verkauft werben können. Der Schaben | = 0,26 M.

Pfg.

2. Stange 14 cm ftart. Länge 16,5 m. Schaftholzmasse 0,138 fm 2 m vom unteren Ende in's Brennholz zu schneiden: 0,03 fm à 5,9 M. = 18 Pfg. Wert. Berkurzte Stange 13 cm ftart, Längenklaffe a: 0,065 fm (nach ben Festgehaltsanfagen ber Holztage) à 5 M. = 32 Pfg Wert. Unverfürzte Stange 14 cm ftart; Wert 63 Pfg. Sonach Ber: luft: 63-50 = 13 Bfg.

3. Bauftamm 18 cm ftart. gange 17,4m. Schaftholzmaffe 0,237 fm. Brennholz (2 m lange Balze) 0.051 fm à 5 M. = 26 Pfg. Stamm: 0,18 fm, Länge 12 m, Mittenftarte 14 cm. 0,18 × 11,5 = 2,07 M. Unverfürzter Stamm: Lange 14 m, Mittenftarte 15 cm; 0,25 fm à 11,9 D. Berluft: 2.98-2.33 = 65 Big. $= 2.98 \, \mathfrak{M}.$

4. Bauftamm 25 cm ftark. Länge 25,3 m. Schaftholamaffe 0,674 fm. Bom Stodenbe find 4 m als anbruchig abzuschneiben. Bon biefem 4 m langen Abschnitt kommt bas unterfte 1 m lange faule? Stud in's Brennholz, das übrigbleibende 3 m lange als anbrüchiges Dielenbloch jum Bertauf.

Brennholzklog: 25,6 cm ftart: 0,052 fm à 5 M.

3 m langes anbrüches Dielenbloch: 24 cm ftark, 0,14 fm à 10,7 M. = 1,50 M. Berkürzter Baufamm: 18 m lang, 18 cm ftark, 0,46 fm à 13,2 M. = 6,07 M. Unverkürzter Bauftamm: 22 m lang,

20 cm ftark, 0,69 fm à 14,4 M. = 9,94 M Berlust: 9,94-7,83 = 2,11 M.

5. Bauftamm 32 cm ftart. Länge 29,7 m. Schaftholmaffe 1,25 fm.

Berwertung wie in Beispiel 4.

Berluft: 22,14-18,45 = 3,69 M.

Die in ben Beispielen angewendeten Breise sind die övtlichen erntekostenfreien durchschnittli= den Verkaufspreise (als Funktion der Mitten= Durchmesser graphisch interpoliert). Bei der Berechnung wurde berücksichtigt, daß bei den Stangen das untere 2 m lange anbrüchige Stück ab= geschnitten und als Brennholz verkauft werden muß, und nur die übrigbleibende Stammlänge als Stange (event. einer geringeren Längentarkaffe) verwertet werden kann. Gleiche Verwertungs= weise ergibt sich für die Stämme von 15-22 cm Brufthöhenstärke. Bei ben Stämmen von 22 bis 24 cm Durchmeffer in Brusthöhe macht sich ein Abschnitt von 3 m anbrüchigen Holzes notwendig; 50 % des Abschnittes mögen als anbrüch= iges 3 m langes Dielenbloch, 50 % als Brenn= holz verkauft werden. Bei den Stämmen von 25 und mehr cm gehen durchschnittlich 4 m Anbruch ab. Bon diesen Abschnitten können höchstens 50 % als 2 m langes andrüchiges Bloch zum Berkauf kommen, bei den übrigen muß wegen vorgeschrittener Fäulnis (Loch im Kern) wiederum der unterste 1 m lange Kloh zu Brenn-holz aufgearbeitet werden, sodaß in diesem Fall nur ein 3 m langes Andruch-Bloch übrig bleibt.

Für die auf S. 381 angeführten Durchmeffer ber Grundstächenmittelstämme in den verschiedenen Altersftusen wurden nun nach Maßgabe der in den 25 Beispielen berechneten graphisch ausgeglichenen Schabensbeträge folgende Zahlen in

Rechnung gestellt:

Beim Durchmeffer von 9 cm in 0,75 m Sohe vom Boben beläuft fich ber Schaben auf 0,08 M.

$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,08 "	0,08	n	"	n	*	"		"	"	"	"	"	"	12	"	"	"
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,15 "	0,15	"	"	"	ır	"		•	"	"	,,	,,	,,	16	,,	"	"
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,35 "	0,35	"	,,	"	•	"	,,	"	"	"	,,	,,	,,	20	"	,,	"
,, ,, 26 ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	0,65 "	0,65															"	"
., ,, 29 ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	1,20 "	1,20	н	,,	"	,,	,,	,,	"								"	,,
	1,90 "	1,90															,,	"
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2,70 ,,	2,70	,,	,,	,,	"	"	,,									,,	"

pro Stamm.

Hiernach beziffert sich ber gesamte burch bie Qualitätsverschlechterung hervorgerusene Schaben in Gelb auf

 $500 \times 0.08 - 40.00$ Mt. $315 \times 0.08 - 25.20$ " $220 \times 0.15 - 33 \times 00$ " $155 \times 0.35 - 54.25$ " $100 \times 0.65 - 65.00$ " $60 \times 1.20 - 72.00$ " $40 \times 1.90 - 76.00$ " $13 \times 2.70 - 35.10$ "

in Summa 400,55 M. pro hettar.

Es erübrigt nun noch bie Angabe, wie hoch nach ben vorausgehenden Berechnungen ber ge- samte im ganzen Revier angerichtete Schaben

bei ber 1897 bestehenden Schälintensität pro Jahr zu veranschlagen ist.

Der ad 2) ermittelte Schaben burch Zuwachsentgang ist rund 284, der ad 3) festgestellte Verlust rund 400 Mt. Mithin ergibt sich
als Gesamtschaden pro Hettar Abnuhungsstäche
der Betrag von 684. Da nun die normale
jährliche Schlagssäche im Revier X. rund 4,5 ha
beträgt, so resultiert für den ganzen Wald ein
jährlicher Schaben von 684×4,5—
3078 Wart, mithin pro Hettar Waldel
fläche ein solcher von 6,4 Wart.

Diese Zahlen sprechen leiber sehr für bie Wahrheit des Wortes eines hervorragenden deutsichen Forstmannes: "Die moderne Forstwirtschaft läßt sich mit der Rotwildhege nicht vereinen."

Literarische Berichte.

Renes aus dem Buchhandel.

Auf ber Birsch. Brüche aus meinem Jägerleben. Bom "Bilben Jäger." 2. Aufl. (IV, 207 S. m. Abbilbgn.) 8° geb. M. 4.— Berlin. B. Parep. Dombrowski, Raoul. v., illustrierter Jagdkalender pro 1906. Ein Vademekum für Jäger und Jagdfreunde. 28. Jahrg. Herausg. unter Leitung v. Ernst Ritter von Dombrowski. (IV, 191 S. u. Tagebuch) kl. 8° geb. in Leinw. M. 3. in Leder M. 4.40. Wien. M. Perles. Fromme's forstliche Kalender-Tasche 1906. Zugleich Kalender des "Verein f. Güterbeamte" in Wien. Red. von Forstr. Emil Böhmerle. 20. der ganzen Folge 34. Jahrg. (VIII, 225 S. m. 44 Fig. u. Tages-Notizbuch). kl. 8° geb. M. 3.20. Brieftaschen-Ausg. M. 4,40. Wien. C. Fromme.

Seß, Geh. Hofrat Prof. Dir. Dr. Rich.: Die Sigenschaften und bas forstliche Berhalten ber wichtigeren in Deutschland vorkommenden Holzarten. Ein Leitsaben f. Studierende, Praktiker und Waldbesitzer. 3. vollst. neu bearb. Aust. (XX. 336 S.) gr. 8° geb. M. 10.—. Berlin. P. Parey.

Klotz, Rud.: Der Foxterrier, seine Geschichte, Zucht und Verwendung zur Jagd, über und unter der Erde. Mit 19 Illustr. im Text, gezeichnet vom Verfasser und zahlreichen Hundebildern (VIII, 2708.) gr. 8° M. 6.—. Köthen. P. Schettler's Erben.

Mitscherlich, Priv.-Doz. Dr. Eilhard, Alfr.: Bodenkunde f. Land- und Forstwirte. (VIII, 364 S. m. 38 Abbildg.)

gr. 80 geb. M. 9.—. Berlin. P. Parey.

Nachweisungen, statistische, aus ber Forstverwaltung bes Großherzogtums Baben f. d. J. 1903. XXVI. Jahrgang (141 S. m. eingebr. Kurven). 4º M. 3.—. Karlsruhe. C. F. Müller'sche Hosbuchhanblg.

Taschen-Kalender für den Forstwirt f. d. J. 1906. 25. Jahrg. Begr. v. Hofrat Prof. G. Hempel. Fortgesetzt v. Prof. Jul. Marchot u. Forstassistent F. Hempel. (VIII, 808 S. m. 1 farb. Karte) kl. 8° geb. in Leinw. M. 8.—. in Leder-Brieftasche M. 5.—. Wien. M. Perles.

Verhandlungen des 21. österreichischen Forstkongresses 1905. (III, 195 S.) Lex. 8° M. 2.40. Wien. W. Frick.

Festschrift zur Feier des 75-jährigen Bestehens der Großt. Sächs. Forstlehranstalt Eisenach. Herausgegeben vom Lehrerkollegium. 80. 194 S. Eisenach. 1905.

Das Schriftchen beabsichtigt, "ein Bilb von der Entwickelung der Anstalt und von den herr= schenden Bestrebungen zu gewähren". Der erste vom Direktor, Geh. Oberforstrat Dr. Stöber verfaßte Abschnitt ist betitelt "Die Forstlehr= anstalt von 1830 bis 1905" und enthält ausführliche Witteilungen über bie Entwidelung ber Anstalt unter König, Grebe und bem jetigen Direktor, dann solche über die gegenwärtige Gin= richtung und endlich Ausblicke in die Zukunft. hier wird insbesondere auch die Frage einer etwaigen Verlegung des forfilichen Unterrichts *) an die Universität Jena erörtert und es wieder= holt sich die schon mehrfach beobachtete Erschei= nung, daß einer solchen Verlegung, wenn man sie auch prinzipiell für das richtige hält, doch Bedenken entgegen gebracht werden, sobald es sich um die Ausführung handelt. Ja freilich! Daß Eifenach an sich für eine forstliche Hoch= schule günstiger liegt als Jena, ebenso wie Tha= randt örtlich ben Vorzug vor Leipzig verdient, wer wollte das leugnen? Die Frage ift nur, ob dieser Punkt den Ausschlag gibt oder ob an= bere Rücksichten schwerer wiegen. U. E. follte diese Frage nicht von jedem Land oder Länd=

chen selbständig, sondern zugleich mit derjenigen einer passenden Konzentration des forstlichen Unterrichts für benachbarte Gebiete gelöst werden. Daß übrigens "die Bereinigung forst= und landwirtschaftlichen Unterrichts sich nirgends bewährt habe", kann nicht zugegeben werden. Man denke nur an die Hochschuke für Bodenkuktur in Wien.

Im zweiten Teile, "Sturmschaben und Forsteinrichtung", weist der Berfasser, ebenfalls Stötzer, auf die neueren li= terarischen Erscheinungen, insbesondere auf Die kürzlich in der Allg. Forst= und Jagdzeitung er= schienenen Auffätze von Augst, Gifert und Bargmann hin und erörtert die wichtigen, bisher noch feineswegs endgiltig gelöften Fragen: Kahlschlag oder Femelschlag, reiner Bestand oder Mischung, große oder kleine Hiebszüge, Fachwerk oder Bestandswirtschaft? Er steht auf der Seite derjenigen, die nicht unbedingt der Mode huldigen, sondern auch ben z. Z. minder beliebten Wirt schaftsformen, wie z. B. der Anzucht geschlosse ner reiner Bestände, deren künstlicher Verjüngung nach vorherigem streifenweisen Abtrieb, dem für ganze Umtriebe zu entwerfenben Betriebsplane usw. ihre eigentümlichen Vorzüge zuerkennen.

Blenterbe: Unter dem Titel "Der trieb, geschichtliche Darftellung ber wichtigften Kundgebungen über seine Bedeutung, Bewirtschaftung und Einxichtung seit Entstehung ber Forstwissenschaft", schilbert Forstrat S. Matthes, wie das vor 100 Jahren allgemein verbreitete ungünftige Urteil über jene Betriebs form allmählich einer freundlicheren Auffassung gewichen ist. Da es aber noch an exakten Unterlagen fehle, sei nunmehr mit der unmittelbaren Erforschung der Wachstumsgesetze im Plenterwald, und zwar getrennt nach Holzarten und beren Mischungen, zu beginnen. Wir hoffen bemnächst einen Beitrag hierzu aus der Feber bes sehr geehrten Herrn Verfassers, dem langjährige Beobachtungen und Erfahrungen auf diesem Bebiete zur Verfügung fteben, bringen zu konnen.

Meue Beobachtungen an eini gen auf Holzgewächsen parast tisch lebenden Pilzen teilt Prof. Dr. F. W. Neger mit. Dieselben beziehen sich auf einen Parasiten der Hainduche, Irpex obliquus, sowie einen solchen berschiedener Gaisblatt-Atten, Lasiobotrys Lonicerae.

Die unberechtigte Jagbaustübung nach ber Rechtsprechung bes Reichsgevichts wird von Landgerichtsrat Linde unter Beschränkung auf die jenigen Grundsähe erörtert, welche für die Antwendung der §§ 292 bis 295 bes R. St. G. B. gelten. Viele Fragen von Bedeutung sür

^{*)} Bgl. ben "Brief aus Sachsen" und die Notiz "Hochschulnachrichten" in diesem hefte.

ben Forstmann und Jäger finden babei ihre Beantwortung; so z. B.: Bas gehört zum Begriffe der Jagbausübung im Allgemeinen und der unberechtigten Jagdausübung insbesondere? Auf welche G:genstände — lebendes und totes Wild, abgeworfene Stangen 2c. — und auf weldes Gebiet erstreckt sich das Recht der Offupation? Bie sind die bekannten Strafschärfungsgründe der §§ 293 und 294 — Jagdfrevel mit Schlingen, Neben, Fallen, mahrend ber Schonzeit, in Balbern, bei Nacht, in Gemeinschaft mehrerer und gewerbsmäßig betrieben — ju präzisieren? Ift 3. B. der Standort des Wilhes oder der des Rä= gers entscheibend, wenn einer von beiben sich im Walbe befunden hat? Und gilt eine abgeholzte Fläche auch noch als Wald? Ift die Einziehung ber Jagdgeräte und Hunde (§ 295) als Strafe ober als vorbeugende polizeiliche Maßregel aufjufassen umd erstreckt sie sich auch auf solche Ge= genstände, die wie z. B. Pferde und sonstige Transportmittel nur indirett zur Jagbausübung mitbenutt worden find?

Sehr beachtenswert ist auch der lette wissenschaftliche Beitrag, "Die Blele und Aufgaben der Forsteinrichtung in der Ge= gen'mart", von Forftaffeffor Bfeifer, Dozent an der Akademie. Als Ziele bezeichnet der Berfasser die Forderungen der Nachhaltigkeit und Bleichmäßigkeit ber Nutungen, bas Rentablitäts= prinzip und bie Erftrebung des Normalzuftandes. Die beiden ersten Forderungen sind nicht gleich= bedeutend, benn unter Nachhaltigkeit versteht ber Berfasser nur den dauernden Bezug einer jährlich fliegenden Rutung im Söchftbetrage bes jährlichen Bertzuwachses; völlige Gleichmäßigkeit ber Gelb= Erträge wird mit Recht als nicht zwedmäßig be= funden, weil fie bei niedrigem Preisstande wei= tere Ausbehnung bes Solzhiebs, bei hohem defien Einschränkung erforbern, also die Ausnuhung der Konjunkturen im Holzhande verhindern wurde. Inbezug auf die Rentabilität stellt fich ber Berf. grundfätlich auf den Standpunkt der Rein= ertragslehre, hält also die Höhe der Bodenrente als entscheidenden Maßstab fest, jedoch ohne die sonst in Betracht kommenden Rücksichten außer Acht zu lassen. Da nun die aufgestellten Ziele vielfach mit einander kollidieren und unmöglich alle gleichzeitig erreicht werden können, so hat die Forsteinrichtung zwedmäßig zwischen jenen Dabei kommt die verschiedene au vermitteln. Stellung der Waldbesitzer, insbesondere deren mehr oder weniger freies Verfügungsrecht in Betracht. Der Berf. unterscheidet in biefer Sin= staatswald, Privatwald und vermögens= rechtlich gebundene Waldungen; er untersucht deren besondere Bedürfnisse und gelangt schließ=

lich zu bem Ergebnis, daß sich für alle in bem von A. v. Guttenberg aufgestellten Ziele "vorteilhafteste Benuhung des Waldbobens und der darauf stockenden Bestände" eine gemeinsame Richtschnur sinden lasse.

Ms allgemeine Aufgabe der Korsteinrichtung wird von einer Seite (Borggreve) die Bestimmung des fünftigen Ertrags, von der anderen (Judeich u. a.) die Ordnung bes ganzen Betriebs in erfte Linie geftellt. Der Verfasser stimmt der letteren Auffassung als der zeitgemä= geren zu und bespricht dann noch eingehend die besonderen Alufgaben, als welche er die Foststellung allgemeiner Grundzüge für die fünftige Bewirtschaftung inbezug auf Holz- und Betriebsart, Umtriebszeit 2c., ferner die Ord= nung bes Balbzuftanbes (Siebszüge, Un= unb Loshiebe usw.), den Betriebsplan und die Buch= führung bezeichnet. Bezüglich des Betriebspla= nes hält er — wie auch Stöter — die Ausstattung sämtlicher Verloden mit Abtriebsstächen und nur die der beiben erften mit Maffenerträ= gen für zwedmäßig, indem er darauf hinweist, baß die wirtschaftliche Behandlung eines Be= standes boch oft von der Beantwortung ber Frage, wann berfelbe zum Abtrieb kommt, beeinflußt werbe. Der hiebssatz endlich soll nicht nur von der normalen Jahresschlagstäche, fonbern auch von dem Alter&flaffen= und Boni= täts=Verhältnis abhängig gemacht werben; um babei aber bem individuellen Ermeffen bes Gut= achters keinen zu weiten Spielraum zu laffen, empfiehlt der Verf. die Benutung des wirklichen und des normalen mittleren Bestandesalters nach Graner und Stöter. Hier können wir nicht umhin zu bemerken, daß uns die direkte Feststellung und Vergleichung des normalen und wirklichen Vorrats und Zuwachses, wie sie z. B. das neue hessische Forsteinrichtungsverfahren verlangt, ent= schieden sympatischer ist. Wozu der Umweg, wenn man den geraden haben kann? würden wir es vorziehen, von vornherein alle Flächen auf eine mittlere Bonität zu reduzieren, anstatt hintennach die Jahresschlagsläche an der Hand eines Bonitätsfaktors zu berichtigen.

Den Schluß ber Erörterungen bildet eine kurze Besprechung der Frage, wie man die Forstein=richtungsarbeiten aussühren soll. Der Verf. empfiehlt, sie einer besonderen Behörde zu übertragen, deren Beamte und Hilfsarbeiter sich durch jahrelange Uebung und ausgedehnte Ersahrung eine Virtuosität in diesem Fache erwerben, wie sie dem einzelnen Revierverwalter in der Regel nicht zu Gebote steht. Will man dagegen dem letzteren, eine weitergehende Mitwirtung wahren, ohne ihn mit mechanischen Ausstellungen

zu sehr zu belasten, so kann bieser Zweck u. E. in der Weise erreicht werden, daß wie z. Z. in Hessen dem Revierverwalter nur die grundlegende Standorts und Bestandsausscheidung und Beschreibung übertragen wird, während alle übrigen tabellarischen Zusammenstellungen, Karten usw. auf dem Zentralbureau angesertigt werden. Freislich bedarf dies dann einer einheitlichen und sehr sachlundigen Leitung.

Die Ausführungen Pfeifer's find wohl durchs dacht und gut geschrieben; sie enthalten eine reiche Fülle anregender Gedanken und zeigen, daß der Berf. sich ernst und tief mit seinem Gegenstande beschäftigt hat — im Gegensaße zu manchen Aeußerungen der Tagesliteratur, die unter dem Deckmantel praktischer Anschauung nur der Obers

flächlichkeit das Wort reden.

Der siebente Abschnitt enthält biographische Nachrichten über die Lehrer der Anstalt; dann folgt ein 1742 Rummern umsassendes Verzeichnis sämtlicher Studierender eit 1830 und eine Frequenzliste der einzelnen Semester. Beigegeben sind eine Abbildung des Anstaltsgebäudes und kleine Porträts von König, Grebe und Senst. So wird die anspruchslose, aber inhaltreiche Schrift den Jubiläums-Festgenossen ein wertes Andenten, den Fernerstehenden ein beredtes Zeugnis rühmlichen Strebens der Eisenacher Forstalademie sein.

Commentaire de la loi forestière algérienne par Ch. Guyot, directeur et professeur de droit à l'école national des eaux et forêts. Paris, Lucien Laveur, éditeur.

Frankreich hat nach der Eroberung Algiers zum Schutz und zur Unterhaltung der dortigen Waldungen das Forftgesetz von 1827 (Code forestier) in der afrikanischen Kolonie eingeführt. Man schreibt dieser, noch durch Spezials bestimmungen verschärften Gesetzgebung den Haß (haine concentrée et farouche contre l'Européen) der eingeborenen Bevölkerung, insbesondere gegen die Forstverwaltung, zu.

Dem am 21. Februar 1903 in Kraft getretenen neuen Forstgeseth für Algier liegt bieser noch für Frankreich gültige Code sorestier von 1827 zu Frund. (La loi algérienne suit pas à

pas le Code forestier).

Die Walbungen Algiers umfassen 2 800 000 Sektar.

Man begreift unter Walb das mit Holz bestandene oder vorzugsweise zur Erzeugung von Holz dienende Gelände, wobei Blößen oder Oedsland innerhalb eines größeren Umtreises (périmètre), wenn dies im öffentlichen Interesse als nühlich erachtet wird, mit einbezogen werden

können. Bor der Eroberung Algiers war der Bald Gemeingut. (Bien de tous à la communauté musulmane).

Nach der Erobevung nahm Frankreich das Eigentumsrecht über sämtliche Waldungen in Anspruch, so daß es denjenigen, welche Eigentum an Wald behaupteten, oblag, den Beweis für ihre Ansprüche zu erbringen.

Die Personalorganisation in Algier ist die gleiche, wie in Frankreich: Obersorstmeister (=rat) für ein ober mehrere Departements, Forstmeister (=rat), Obersörster, (garde général)

und Forstwart. *)

Der Dienst im Mutterland ist vom Dienst in der Kolonie nicht getrennt; es können Bersetzungen von einem Land in das andere stattfinden.

Eingeborene können als Forstwarte angestellt werden, wenn sie im Heer ober in der Verwaltung gedient haben und der französischen Sprache mächtig sind. (préposés indigenes.)

Die Staatswalbungen Algiers werben auf Grund von Forsteinrichtungen bewirtschaftet, welche burch Erlaß des Präsidenten der Republik bestätigt werden. Ein Vierteil des hiebsereifen Holzes wird zu außerordentlichen Fällungen reserbiert. —

Alle Holzverkäufe in den Staatswaldungen erfolgen auf dem Wege der öffentlichen Versteiz gerung. Nur in dringenden Fällen oder nach erfolgtem öffentlichen Ausgebot ist Handverkauf zu=

läffig.

In den offenen (defensables), von Berechtisgungen freien Staatswaldungen, können Maste, Schweines und Bieh-Weide in der Regel durch öffentliche Berpachtung auf die Dauer von höchstens drei Jahren vergeben werden.

Bur Ausübung von Berechtigungen werden nur diejenigen zugelassen, welche bei Erlaß dieses Gesehes einen gerichtlich anerkannten Rechts-

titel besitzen.

Bei Regelung der Berechtigungsverhältnisse mußte berücksichtigt werden, daß vor der Eroberung Algiers die Walbungen der Bevölkerung zur unbeschränkten Benutzung offen standen, so daß Rutzungen aller Art in den Wäldern die Lebensbedingung vieler Eingeborenen bildete.

Die Ablösung der Berechtigung kann in dreierlei Weise ersolgen: 1., l'attribution territorial., 2. l'indemnité en argent und 3., le cantonnement, also dadurch, daß 1. der Berechtigte mit außerhalb des Waldes gelegenen Staatsgrundstücken oder 2. mit Geld oder 3. mit einem Baldteil im Werte der kapitalisterten Rutung abgefunden wird.

^{*)} conservation (un ou plusieurs départements sans morcellement), inspection, cantonnement. triage.

Der Eintrieb von Ziegen und Kameelen ift selbst den Beideberechtigten werboten.

Die Zahl bes Kindviehs, welches zur Hute gebracht werden kann, wird festgesetzt nach der ungefähren Menge an Futter, welches der Wald nachhaltig liefern kann (possibilité en herbe).

Das Recht ber Enteignung wird burch bie 1903er Sesetzgebung ausgebehnt auf das von Absihwenmung, Abspülung bedrohte Selände, auf Sturzbach=, Flugsand=, Ueberstutung durchs Meer bedrohte Gebiete, auf alle für dem öffentslichen Nutzen und die Sesundheitsverhältnisse Landes wichtige Waldungen.

Die Waldungen der Gemeinden, Körperschaften, Stiftungen usw. sind der Forstordnung (Régime forestier) unterworfen; sie können nicht geteilt oder urbar gemacht werden. Fällung und Verkauf erfolgen unter Beaussichtigung der staatlichen Forstverwaltung. Eintrieb von Schafen, Ziegen und Kameelen ist allgemein verboten.

Brivatwaldbesitzer haben, wenn ste Bald in Feld umwandeln wollen, drei Monate vorher die Genehmigung einzuholen, welche bei allem Gelände, was ber Staat enteignen tann, versagt wird. Das Gesetz richtet sich gegen Ent= wendungen aller Art. Besonders ftreng werden sahrlässige und bolose Brandstiftungen und die Uebertretungen der Borschriften zur Verhütung von Schabenfeuern geahnbet. Das Gefetz regelt das Verfahren zur Feststellung der Forstvergehn, zur Erhebung der Anklage (procès verbal); es ichreibt das gerichtliche Verfahren und das Straf= maß vor. Von allgemeinem Interesse ist nur die Art und Weise, in der die Republik das freie Eigentumsrecht der Waldbesitzer mit Rücksicht auf das öffentliche Wohl einschränkt. hierbei sind die Erfahrungen maßgebend gewesen, welche man in Frankreich nach der Revolution machte, in der man die Benukung der Waldungen ohne alle Einschränkung der Willkur der Eigentumer Die Folgen waren bas Entstehen ber Sturzbäche, die ausgebehnten Versandungen an ber Meereskufte, die Abnahme der Quellen und Bafferläufe usw.

Der Supotsche Kommentar ist klar und leicht verktändlich geschrieben. Das Werk bietet im Allgemeinen für deutsche Leserkreise kein weiteres Interesse.

Darmftadt, Juni 05.

Thaler.

hermann Nitter von Guttenberg, Dr. phil./Alsistent am botanischen Institut der k. k. Universität Graz, Beitrage zur physiologischen Anatomie der Bilzgassen. Mit 4 lithogr. Tafeln. Leipzig. Wilh. Engelmann. 1905.

Bährend die bisher porliegenden Studien über Pilzgallen sich vornehmlich in ber Richtung bewegen, die anatomischen Berhällnisse ertrantter Pflanzenteile bem Befund im normalen Zuftande gegenüberzustellen, geht Berf., um eine wiffenschaftliche Erklärung für bie burch ben Bilgangriff hervorgerufenen anatomischen Veränderungen zu erhalten, von der Erwägung aus, daß parafitische Pilze die befallenen Pflanzen nicht allein hinficht= lich ber im Moment ber Infektion vorgefundenen organischen Substanz ausnuten, sondern fie auch zur Ausbildung vom Normalen abweichenber Zellen und Gewebe zwingen, die in der Kolge fpeziell im Dienste ber Pilze arbeiten. Boraussetzenb, daß ein pathologisch entstandenes Gewebe demjenigen normalen funktionsgleich bem es im anatomischen Bau übereinftimmt, leitet v. G. das Auffreten veränderter oder neuer Gewebe in Vilzgallen aus den Funktionen ab, die der Parasit von seiner Wirtspflanze verlangt. Diese Funktionen führen in ber Wirtspflanze zur Schaffung anatomisch=physiologischer Syfteme, vor allem eines Haut-, Leitungs-, Speicher- und Durchlüftungsshihstems, während andere Shsteme (Afsimilationsshiftem, mechanisches Shitem usw.) bei den untersuchten Pilzgallen wenig ober gar nicht in Betracht tommen.

Da die den Untersuchungen zu Grunde legten, von Albugo candida auf Capsella Bursa pastoris, Exoascus amentorum auf Alnusincana, Ustilago Maydis auf Zea Mays, Puccinia Adoxae auf Adoxa Moschatellina, z Exobasidium Rhododendri auf Rhododendron erzeugten Sp= pertrophien forstliche Bebeutung nicht haben. möge der hinweis auf den Grundgebanken ber Abhandlung genügen. Die anatomisch=physiolo= gische Forschungsrichtung, die durch Schwen= bener's "Mechanisches Prinzip im anatomi= schen Bau der Monokotylen" in unabhängige Bahnen geleitet und burch Saberlanbt's berühmte "Physiologische Pflanzenanatomie" vollständig auf eigene Küße gestellt wurde, ist vom Berf. jedenfalls mit Erfolg zur Klärung patholo= gischer Vorgänge praktisch verwendet worden.

R. Beck.

Dr. F. Nobbe, Geh. Hofrat, Professor und G. Büttner, Inspettor Führer durch den akademischen Forstgarten zu Tharandt. Mit 1 Karte. Berlin. B. Bareh 1905.

Sines ber wertvollsten Lehrmittel ber sächsischen Forstakabemie, wie es in gleicher Ausstattung keiner anderen beutschen forftlichen Lehranstalt zur Verfügung steht, ist ber jest 11,44 ha
große forstbotanische Garten, mit bessen erster zu-

nächst nur kleinen Anlagen bor nabezu einem Jahrhundert begonnen wurde. Es ist mit Freude zu begrüßen und wird namentlich von den Tha= randter interessierten Rreisen angenehm empfunden. bag ber langjährige verbienstvolle Direktor bes Bartens noch vor seinem Rücktritt von der Leitung im Berein mit bem eifrigen gartnerischen Berwalter eine übersichtliche Zusammenstellung bes reichen Pflanzenmateriales (1643 Baum- und Straucharten, einschl. 380 Barietäten) bem Druck überlieferte, denn das Kehlen eines handlichen Führers machte sich mit bem Unwachsen Pflanzenbestandes mehr und mehr fühlbar. Allgemeinheit stand bisher nur das von Will= komm 1866 in der Festschrift zum Sojähr. Jubiläum der Forstakademie veröffentlichte "Verzeichnis der angepflanzten Holzgewächse" zur Berfügung, welches naturgemäß nur den damals vor= handenen, kaum ein Drittel bes jetzigen betra= genden Bestand aufführt und außerdem an bem Uebeistand krankt, in einem ziemlich dickleibigen Bande vergraben zu fein.

Der angezeigte "Führer" enthält nach einleitenden Bemerkungen über Lage, Standortsvershältnisse, Aufgaben, Geschichte und Verwaltung des Forstgartens, Angaben über einzelne bemertenswerte Bäume und über Alter und Stärke einer Anzahl älterer, hervorzuhebender Exemplare. Der Hauptteil des Büchleins wird von den Verzeichnissen der kultivierten Holzgewächse und zwar von einem nach den Rummern geordneten und zwei alphabetischen (nach lateinischen und deutschen Pstanzennamen) eingenommen. Eine dem Führer beigegebene Karte gibt Ausschlußsüber den Standort der einzelnen Gewächse und ermöglicht beren Aussichen.

Aus der Theorie und Braris des Femelschlagbetriebes. Bon Arnold Engler, Prof. am Gibg. Polytechnikum in Zürich. Mit 7 Bestandes= helbern Sonderbruck aus der Schweiz Zeit-

bildern. Sonderdruck aus der Schweiz. Zeitsschrift für Forstwesen 1905. Bern. Komissionsverlag von A. Francke 1905. Preis 1 M.

Verfasser weist zunächst auf das große Verbienst des Geheimerats Prof. Dr. Gaper hin,
ben Femelschlagbetrieb in weiteren forstlichen
Kreisen bekannt gemacht und demselben in vielen
Waldungen Eingang verschafft zu haben und bemerkt dann weiter, daß der Femelschlagbetrieb
sich hauptsächlich dadurch von der gleichmäßigen
Schirmverjüngung unterscheibet, daß die Verjüngung nicht gleichzeitig auf der ganzen Vestandesssläche eingeleitet und durchgeführt wird, sondern gruppen- und horstweise während einer
längeren Verjüngungsperiode erfolgt. Die Hiebsjührung ist also keine gleichmäßige und demzu-

folge ift auch der junge Bestand nicht gleichmäkia entwickelt, sondern sein Profil erscheint unregelmäßig wellenförmig ober zadig. Die Saupttriterien des Femelschlagbetriebs feien nach Gaper die lange Verjüngungsbauer und bas horstweise Entstehen des jungen Bestandes; die hauptsächlichsten wirtschaftlichen Vorteile bes Femelschlagverfahrens gegenüber ber ichlagmeisen Schirmverjungung aber die boffere Erhaltung der Bodenkraft, das leichtere Gelingen der natürlichen Berjüngung, die Erziehung von Mischwuchs und die erhöhte Ausnutung des Lichtungszuwachses. Saper habe die alte Methode der Samenschläge, welche von so vielen Migerfolgen, begleitet gewesen sei oder nur unvolltommene Resultate ergeben habe, burch naturgemäßere und baher befsere Verjüngungsmethoden, die namentlich auch Die Begründung gemischter Beftanbe erleichterten, erfegen mollen.

Engler schilbert nun die in einigen Badgebieten Badens (Schwarzwald), Frankreichs (Bogesen), Baherns (Haperisch=böhmischer Bald, Alpen 2c.) und der Schweiz (Alpen und Juca) zur Anwendung kommenden Formen des Femelschlagbetriebes, vergleicht dieselben kritisch und versucht, die noch vielsach divergierenden Ansichauungen auf diesem Sebiete der Bestandsbegründung abzuklären und die wesenklichen Grund-

fäte herauszuschälen.

Die badischen und französischen Einrichtungsprinzipien für den Femelschlagbetrieb bezeichnet er als vorbildich. Die vorliegende Arbeit ist lehrreich und interessant und verdient der Beachtung.

Der qualfreie Fang des Haarrandzenges mit der Kastenfalle und Brügelsalle in Jagdgehegen, Barkanlagen, Gärten und Gebänden. Bon W. Strade, Förster. Dritte, vermehrte und verbesserte Auslage mit 34 Abbilbungen. Reudamm 1904. Berlag von J. Neumann. Preis 2 M., sein geb. 3 M.

Die beiben ersten Austagen bieses Werkhens erschienen unter bem Titel "Die Kastenfalle". Berfasser hat der Kastenfalle die Prügelfalle noch beigesellt, um die Vorteile der das Raubzeug den Kastenfallen zusührenden künstlichen Pässe noch intensiver, als dies mit der Kastensalle allein mösslich ist, auszunuten. Es gibt auch kaum wei Fallenarten, die gerade durch ihre Verschiedenartigkeit, auf bezw. an einem künsstichen Passe ausgestellt, sich gegenseitig so vortresslich ergänzen, wie Kasten= und Prügelfalle. Jiehen nämlich ein über den künstlichen Pass wechselndes Raubtier die der Prügelfalle entströmenden Ködergerücke nicht derartig an, daß es sich entschließt, einzukriechen, so tut es vielleicht der Tiergeruch der im

weiteren Verlauf bes Baffes aufgestellten Raften= falle und umgekehrt. Gin weiterer Borteil der Prügelfalle ift ber, das sie, abgesehen von ihren Fangleistungen, die vorzüglichen gefangenen

Tiere ftets schmerzlos tötet.

In 20 Rapiteln behandelt Berfaffer ben Saarraubzeugfang im allgemeinen, sodann die einfache Holzkastenfalle, die Zwillingskastenfalle, die Erd= hohlfalle, die zweckmäßigste Unwendung der Ka= stenfalle, den Fang des Fuchses, des Kaninchens n. mit derselben, die Herausnahme der gefangenen Tiere aus derfelben und das Töten derfelben; bie Prügelfalle, Berftellen, Aufftellen und Betodern derselben 2c. In je einem besonderen Ab= schnitt wird die unberechtigte tierqualerische Raub= zeugvertilgung und ber Schutz ber Kleinvögel in unferen Balbern besprochen.

In beherzigenswerter Beise empfiehlt Strade allen Wald= und Partbesitzern bas Aushängen ber v. Berlepsch'ichen Nifthöhlen, indem er darauf hinweist, daß biese Nisthöhlen durch die Unei= gennütigfeit bes Erfinders für so mäßige Breise ju haben find, bag bie geringen Roften ber= selben für keinen Waldbesitzer in Betracht kom=

men können.

Wenn übrigens Strade (vergl. Stite 130) meint, daß der Specht die Höhlen gewöhnlich in morschem Weichholz ober in burch Fäulnis bereits zersetztem anderen Holze lediglich nur für fich felber mache, fo muß bies in doppelter Beziehung als irrtumlich bezeichnet werden. Wenn die Spechte auch nie in ganz gesundem Holze ihre Höhlen machen, so geschieht dies aber stets in so festem Holze, daß ein Abbröckeln — wie St. annimmt — niemals statifindet. Zylindrische höhlen find tälter, als die nach oben vereng= ten flaschenförmigen Söhlen, wie fie ber Specht simmert; außerbem find bei letterem die oberen Bandungen frarker, als bei cilindrischen Söhlen. Die v. Berlepich'schen Höhlen find baher auch halt= barer wie die cilindrischen Höhlen und bieten mehr hold dur Befestigung ber Dedel mittels Rittmeifter v. Berlepich Dedelichrauben. Jahrelang ftubiert bis er bazu tam, seinen Nisthöhlen die bewährte flaschenförmige Form zu geben. Es erscheint baher mindeftens gewagt, die Runfthöhlen von cilindrischer wenn St. Form für ebenso gut, wie die v. Berlepsch'schen Risthöhlen bezeichnet. Die Anregung Seite 134, auch Nifthöhlen mit seitlichen Fluglöchern zu fertigen, ift zwar gang richtig, aber nicht notig, da v. Berlepsch'iche Nifthöhlen solcher Art be= reits seit Jahren existieren und jederzeit von ber Firma Scheid in Buren i. Westf. bezogen werden können.

Bas ich auf der Fährte fand. Bon H. von Bü= Iow. Berlag von A. Twietmeyer, Leipzig. 1904.

Eine Sammlung von Gebichten und Jagb-Ergablungen gumeist bom Berfaffer, welche mir unseren Lefern empfehlen können. Befonbers ge= fallen hat uns das Eingangsgedicht. Wie oft trifft leiber die Klage des Geistes des alten För= sters zu: "Und mühsam kenne ich mich aus, Wo sonst die Einfachheit gewaltet, Im heimlich stil-len Försterhaus, hat sich der Lugus, eingeschlichen, die deutsche Sitte ift gewichen!"

Raffe-Sunde-Rarten.

Die Runstanstalt "Attien-Gefellschaft Aristophot" in Taucha, Bez. Leipzig hat 50 meist wohlgelungene Postfarten in den Handel ge= bracht, welche nach Natur-Aufnahmen in der hunbezüchterei "Cafar und Minka" in Zahna herastellt worden sind.

Für hundezüchter und hundefreunde dürfte biefer turze hinmeis von Intereffe fein.

Die Jagd geht auf. Zwölf farbige Tierbilber nach Originalen von Friese. Aröner, Auhnert, Reumann, und Specht. Berlag von J. J. Weber in Leipzig. Preis in Mappe 5 M. Einzelpreis jedes Bilbes 1 M.

Die 12 vortrefflich ausgeführten Farbenätz= ungen nach Originalen der im Titel genannten modernen Meister führen uns den Auerochsen, ben Eld, den schreienden Sirsch, Rebe im Bergwalde, das Leben des Auerhahns, des Fuchses und der Wildtage, die Wildente, ein Rebhühner= gelege, den Dachs und das Schwarzwild vor. Die Einzelblätter find in dunkelgruner Umfassung auch als Wandschmud zu verwenden. Brachtwerk sei allen Jägern, sowie allen Natur= und Tierfreunden aufs beste empfohlen.

Liebenom = Ravensteins Svezial=Rarte von Mittel= Preis und Ericeinungs. **Europa**. 1:300 000. weise siehe Januarheft 1903.

Bon diesem großen Kartenwert liegen wieber 69 neue Blätter vor uns. Sie behandeln hollanbisches, belgisches, französisches, böhmisches, bahrisches, rheinisches Gebiet, ein Stud ber Alben

und ben Nordosten Deutschlands.

Wie bisher bringt die Spezial-Ausgabe für Rabfahrer für beren besondere Zwede bei ben Strafen Entfernungen, Beschaffenheit, Gefäll und etwaige gefährliche Stellen mit pein-Die Rlar= licher Genauigkeit zur Darstellung. heit des Drucks und ber Schrift habe ich schon früher hervorgehoben. Nach Mitteilung bes Verlags ist die Karte wegen eben dieser guten Ausstattung und Zuverlässigteit beim Deutschen Radsfahrerbund, dem Deutschen Automobilverband und der deutschen Motormobsahrervereinigung eingeführt, desgl. bei der Radsahrerunion.

Möchten die noch fehlenden Blätter sich würs dig anrethen; an Freunden wird es diesem Unsternehmen nicht fehlen. Hermann Loren.

Briefe.

Mus Cachien.

Einführung des Bahlrettorates an der Forstalademie Tharandt.

Die Bielgestaliigkeit des forklichen Studiums. ein getreues Spiegelbilb ber politischen Berfah= renheit der deutschen Stämme innerhalb und au-Berhalb der Reichsgrenzen, hat statt der erwarteten Bereinheitlichung eine weitere neue Erscheis nungsform gezeitigt: Die Forftatabemie mit Wahlrektorat in Sachsen. Die forst= lichen Zeitschriften haben sich barauf beschränkt, die Tatsache furg zu berichten. Deshalb ift ein unter dem obenstehenden Titel im Junihefte ber Allgemeinen Forst= und Jagdzeitung erschienener Artifel williommen zu heißen, der das Ereignis vom Tharandter akademischen Standpunkt behandelt und ben erzielten Fortschritt abwägt gegenüber bem seitherigen Zustand einerseits und ber bon ben Forftleu en angestrebten Ginfügung des forftlichen Studiums in die Universität andererseits. Der Verfasser bekennt sich wie auch ber berzeitige Reftor ber Akabemie als grunbfätz= licher Anhänger bes Universitätsstudiums, aber nur unter ber Voraussetzung, daß dasselbe nach Münchner Muster vollkommen ausreichend ausge= stattet werbe. Die betreffende Stelle der Inauguralrede des ersten Rektors Geheimrat Runze lautet:

"Aus biesen turzen Ausführungen (über Aufgaben wissenschaftlicher Forschungen im Gebiete der forstlichen Hulfs und Fachwissenschaften) wird, wie ich hoffe, herborae= gangen sein, daß es nicht einmal für die Zwede des Unterrichts genügt, die forstlichen Abteilungen an ben technischen Sochichulen ober Universitäten nur etwa mit zwei ober drei Forstwirten zu besetzen, vielmehr verlangen die Forstwissenschaft und die Forst= wirtschaft, wenn sie Fortschritte verzeichnen sollen, gebieterisch die Zuziehung von Na= turwissenschaftlern, die sich ihrer Wissenschaft in besonderer Anwendung auf die Forstwirt= schaft widmen. Hier ist die banerische Re= gierung mit bestem Beispiele vorangegangen, indem sie die staatswissenschaftliche Fakultät ber Universität München burch Ginfügung nicht nur breier Forstwirte, sondern auch dreier Naturwissenschaftler für forstliche Bildung und Forschung mustergültig ausgerüstet

hat. Kann dieses Vorbild nicht nachgeahmt werden, dann wird es sich unzweifelhaft em= pfehlen, die Forstakademien, also auch Tharandt, in genügender Ausstattung fortbestehen zu laffen, benn bann werben fie mehr leisten vermögen, als ungenügend ausgestat= tete forstliche Abteilungen an den technischen Hochschulen ober unzureichend gestaltete Forst= institute an den Universitäten. Der Einsicht unserer erleuchteten Regierung werben wir vertrauen dürfen, daß, wo auch immer die forstliche Bildunas= und KorschungsstätteSacs= fens fich in Butunft befinden möge, fie ftets genügend ausgestattet sein werde. Nur einer genügenden Ausstattung ist es möglich, die Arbeitsluft und die Schaffensfreude Dozenten wach zu erhalten, jedem einzelnen bas Streben einzuimpfen: immer ber zu sein, voranstreben den anderen."

Der Berfasser jenes Auffates erblickt bent auch in ber erfolgten Ginführung ber tollegialen Berfassung an ber Forstakabemie das Beste des zur Zeit Möglichen und munscht, daß die neue Einrichtung ber Forstakabemie und Sachsen zum Seile gereichen möge.

Dieser Standpunkt ist bei einem akademischen Lehrer begreislich und berechtigt. Daß auch den sächsischen Forstleuten nichts lieber wäre, als eine möglichst stolze Vertretung ihres Faches ander Landesuniversität, ist selbstverständlich. Für sie aber liegt die Frage doch nicht so einsach, daß sie sich der Antwort: lieber gut ausgestattete Universität als Akademie, aber lieber Akademie als bescheisdenes Universitätsinstitut, ohne weiteres abschliegen könnten und es ist vielleicht geraten, die Frage auch einmal vom Standpunkte der Forstverwaltungsbeamten aus zu behandeln.

Diesen ist es in akademischen Kreisen verbacht worden, daß sie das Universitätsstudium in jedem Falle gefordert und die Errichtung forstlicher Lehrstühle an der Landesuniversität zwar für erwünscht, aber nicht für unbedingt notwendig gehalten haben. In der angezogenen Antrittstrede sagt Gheimrat Kunze:

"In einer befonderen Druckschrift, in fachlichen und politischen Blättern und darnach in den Verhandlungen des Landtags ist von sächsischen Forstwirten leichtherzig der Vorschlag gemacht worden, der mich mit Befremben nicht nur, sondern mit Betrübnis und Trauer erfüllt hat, den forstlichen Unterricht in Sachsen ganz aufzuheben. Gine ruhmwolle Vergangenheit legt in jedem Falle Verpflichtungen auf usw."

Die erwähnte Drudschrift hatte folgenden

Sak enthalten:

"Biele sächsische Forstleute halten übrisgens die Errichtung eines eigenen Forstinstistuts an der Landesuniversität nicht für unsbedingt nötig, sondern wünschen freies Stusdium an einer deutschen Universität. Wenn man es nicht als Chrensache ansieht, daß Sachsen, ohne Rücksch auf seinen geringen jährlichen Bedarf an Nachwuchs, für den forstlichen Universitätsunterricht von Mitteldeutschland überhaupt eintritt und so die alsten Tharandter Ueberlieferungen fortpslanzt, kann man zugeben, daß die jeht vorhandenen Universitäten ausreichen."

So ganz leichtherzig war man mit der ruhmvollen Tharandter Vergangenheit doch wohl nicht umgegangen. Wenn indessen zu gunften des zeitherigen Zuftandes nicht viel mehr ange= führt wird, als Sachsen musse seine berühmte Afademie ihres Rufes wegen auf jeden vall er= halten, oder Sachsen habe zur Verlegung forstlichen Studiums an die Landesuniversität tein Geld, so ist es schließlich verftändlich, wenn man findet, daß die Atademie nicht Selbstzwed fondern nur Mittel zum auf anderem Wege ebenfalls erreichbaren Zwed ift und baß Sachsen lieber aufhören möge, Bildung zu pflegen, für die es nicht die notwendigen Opfer zu bringen im Stande sei. Daß Sachsen übrigens recht wohl vermag, für den erreichbar besten forstlichen Un= terricht aufzukommen, bavin find wir mit Geheim= rat Runze einig.

Der Verfasser des Aufsates im Junihefte wirft die Frage auf, warum die Verlegung getade zu einer Zeit durchgesetzt werden solle, wo infolge der Ungunst der finanziellen Verhältnisse eine befriedigende Ausgestaltung der forstlichen Abteilung nicht zu erhossen seine so umgehende Lösung der Angelegenheit wird man kaum erwartet haben. Entschlüsse von solcher Tragweite werden nicht von heute auf morgen gefaßt und man kann die nötigen grundsählichen Erörterungen ohne Rücksicht auf augenblickliche Rebenumtände jederzeit vornehmen. In der Tat haben auch heute schon die sächsischen Finanzen ein anderes Gesicht gewonnen.

Der Verfasser frägt weiter: "Ragen denn die auf der Universität vorgebildeten Forstleute wirt-lich in so hohem Maße über ihre nur durch eine Forstakabemie gegangenen Kollegen hinauß? Fühlen sich speziell die sächsischen Forstverwaltungsbeamten, was allgemeine Bildung und technisches

Wissen anlangt, ihren sübdeutschen Fachgenossen gegenüber in der Tat so gedrückt, usw.? Dazauf kann unbedenklich erwidert werden: Reinesmegs! Die Akademie Tharandt bietet vortreffliche Gelegenheit, ein tüchtiges Wissen auf weiten Gebieten der Forstwissenschaft zu erwerden und ihre Bildungsergebnisse brauchen hinter keinen anderen zurückzustehen. Man kann sogar noch weiter gehen und unterschreiben, was Geheimrat Kunze in der mehrerwähnten Rede ausführt:

Ich möchte hier noch hinzufügen, um Anschauungen zu begegnen, die mir mehrmals entgegengetreten sind und die ich für voll= tommen irrig halten muß, bag bie Leiftungen der Studierenden in den forftlichen Fachwissenschaften jedenfalls gleich sein werden, mag ber Unterricht an der Universität, der techni= schen Hochschule ober ber isolierten Forstakademie erteilt werden. Dagegen behaupte ich mit aller Bestimmtheit, gestütt auf eine mehr als 30fährige Erfahrung, baß bie Leiftungen der Studierenden in den Naturwif= senschaften an der isolierten Forstakademie ober einer nach dem Borbild Münchens forstlichen Abteilung einer organisterten Universität ober technischen Sochschule groher sein werden als bei ben unvollständigen Einrichtungen, wie sie einige andere Soch= ichulen besitzen."

Dieser Faben ließe sich auch weiter spinnen und man könnte noch folgendes zu gunsten
der Tharandter Auffassung anführen: Für den
Forstwirt ist es von ganz besonderer Wichtigkeit,
gerade in den forstlichen Hi I f wissenschaften
gute Kenntnisse zu sammeln. Sosern er während
des Studiums das Feld der F a ch wissenschaften
nur gründlich und allseitig vorbereitet, sorgt die
spätere tägliche Prazis schon hinreichend für seine
Weiterbildung. Lüden in den Hülfswissenschaften dagegen werden nur schwer ausgefüllt, weil
dazu Gelegenheit, Anleitung und Hülfsmittel i.
d. R. fehlen.

Vielleicht barf man bezweifeln, daß nach Einführung der akademischen Freizügigkeit die am Schlusse Studiums angesammelten Kenntnisse größer sein würden, als bei dem jest einjährigen vorbereitenden Universitätsstudium und dem darauf folgenden dreijährigen Studium an der Forstakademie. Die Gelegenheit zum Bummeln wäre mindestens nicht kleiner und die Zersplitterung des shstematischen Studienganges nicht ausgeschlossen. Dafür würden die 2 Universitätssemester, die gegenwärtig wohl einen recht zweiselshaften Wert besitzen, weit besser nutzbar gemacht und insbesondere diejenigen Fächer, deren Studium eine größere geistige Reise ersordert — Volkswirtschaftslehre, Versassungs und Verwals

tungsrecht — wieder an bas Ende ber Studienzeit gelegt werden können. *)

Wenn also die Vorzüge bes freizügigen Uni= versitätsstudiums nicht überall zutage liegen. könnte man fragen: Wozu ber Lärm? warum das ungestüme Drängen zur Universität? Die allgemeinen Gründe für und wieder sollen selbst= verständlich hier nicht noch einmal erörtert wer= Das ist von berufenen Stelken hinlänglich und längst icon geschehen. Bei ber Ginmutigkeit. die in bieser Frage unter fast allen beutschen Forfleuten und Dozenten herrscht, wäre alles Studium feit langem an ber Universität vereinigt, wenn die Fachleute darüber zu bestimmen hatten. Das entscheibende Wort aber haben Nichtfach= leute verschiedener Berufs= und Gefellschafts= stände, welche Fachschriften nicht lefen. sollen nur einige Sachsen besonders angehende Fragen näher behandelt merben.

Der sächsische Rultusminister Dr. von Senbewit sprach sich in einer Kammersitzung vom Mai 1902 bahin aus, baß es nicht münschenswert sei, wenn bie sächsischen Stubierenbenge= nötigt seien, ihre ganze Stubien= zeit in Leipzig zuzubringen. Es feinur mit Freuben zu begrüßen, menn bie Stubierenben, in joweit es ihre Berhältnisse gestatteten, iich auch außerhalb Sach sens aus= zubilden suchten. Dadurch werde ihr Gestchtstreis erweitert und ihr Wiffen vertieft. — Das ist gewiß ein schönes, von Engherzigkeit freies Wort, ge= sprochen war es freilich nur im Hinblick auf die Juristen. Und doch hat die Erweiterung des Gesichtstreises niemand nötiger als ber Forst= mann, dem sich nur burch gründliches Bertiefen in die verschiedensten Forschungsergebnisse Umsehen in den verschiedensten Wirtschaftsgebieten die umähligen Fragen lösen, die sich ihm in feiner Tätigkeit fortgesetzt entgegenstellen. reine Wiffenschaft könnte ber Freizugigkeit noch am eheften entraten und boch ftellt man die per= sönliche Einwirkung ihrer Vertreter so hoch, daß bie Studierenden von einer Hochschule zur an= deren pilgern, um diese zu hören. Um wieviel mehr sollten die Jünger der Forstwissenschaft sich umschauen, die es mit einem äußerft vielgestaltigen, an die Scholle gebundenen Lehrgegenstand zu tun haben. Welche Verschiedenheiten die Wälber Deutschlands und ihre Wirtschaft aufweisen je nach füblicher ober nörblicher Berbreitung, nach Soch= ober Tieflage, mit ihren Unterschie= den in Klima. in Gebirgsböben aller Art. in Lehm= unb Sandboden. naffem ober in

*) Bergi. Sachf. Forfiverfaffung- und Forfiverwaltungs-

trodnem Stanbort, nach ber unendlich mannigfachen Bestockung mit den verschiedensten Holzarten, nach Bertehrs= und Industrieverhältniffen nach ber geschichtlichen Entwidelung ber örtlichen Wirtschaftsgrundsätze und everfahren u. a. m., babon kann sich kein Laie einen Begriff machen. Um übelsten bran tit ber sächstiche Forstwirt. Während der preußische Fachgenosse zwar eben= falls an isolierter Fachhochschule studiert, findet er in dem weiten Gebiete seines Heimatstaats so viel Abwechslung und Gegenfäte, daß er reich lich Gelegenheit hat, seine Ausbildung vielseitiger zu gestalten. Der Sachse bagegen lernt zu Haufe fast nur die einfache und einförmige Fichtenkahlschlagswirtschaft kennen und ist dadurch der Gefahr ausgesett, zu keinem ausreichenden Berständnis für die vielseitigen, wechselnden Probleme der Forstwissenschaft zu gelangen. Während im Lande die letten Reste der einstigen Monnigfaltigkeit des Waldes verschwinden, tritt das namentlich von Gaper wissenschaftlich vertretene, auf Erzielung naturgemäßer Waldformen gerichtete Berjungungsverfahren seinen Siegeszug über ganz Sübbeutschland und große Teile Oesterreichs und ber Schweiz an. Spurlos geht es an Sachsen vorüber, dessen Forstwirte Mühe haben, die literarischen Arbeiten barüber richtig zu würdigen, da sie die Wirtschaft selbst nicht gesehen haben. Atademische Ferienreisen und selbst die deutschen Forstvereinsversammlungen helfen da nicht viel, weil ihre Eindrücke zu flüchtig und oberflächlich sind. Sie nüten viel dem in seinem Fache Gefestigten, wenig bem Reuling.

Der ausgesprochene Zweck ber Gründung von Forstakademien ist s. 3t. die Ausbildung der Anwärter für den betreffenden Staatsforftbienst gewesen und dieses Ztel gibt ihrer Tätigkeit auch heute noch die Richtung. Die Heranbilbung von Beamten foll aber nicht ihre einzige Aufgabe fein, die Lehrer betonen mit Recht immer wieder die Notwendigkeit nebenhergehender freier wissenschaftlicher Forschung. Diese Forschungen sind an keine Anstalt und kein Land gebunden. Die Studierenden aber bürfen nicht blos für heimische Wirtschaft geschult werden. Ihre spätere Tätigkeit kann bem Staake nur bann Heile ausschlagen, wenn sie ihr ganzes Kach mi seiner unendlichen Bielseitigkeit beherrschen und dazu reicht die Forstakademie Tharandt heutzutage nicht mehr aus.

Wie segensreich — nicht nur für Sachsen! — tönnte es sein, wenn die sächsischen jungen Forsteleute nach dem Süden und Westen gingen, um den dort hoch entwickelten Waldbau und seine Verjüngungsverfahren zu studieren, und dafür die Süddeutschen nach Sachsen tämen, um sich von der Notwendigkeit des scharfen und peinlichen Rechnens, des ziffermäßigen Abwägens von

Kosten und Erfolg durchdringen zu lassen, welsches, ein Segen der Preßler schule, hierzuslande vor jeder wirzschaftlichen Maßnahme ansgestellt wird als Prüfstein für ihre Kätlichkeit. Die akademischen Lehrer, namentlich der Fachswissenschaften, würden vermutlich ebenfalls eine Unregung aus dem Umstande entnehmen, daß unter ihren Hörern Leute verschiedener Ländersich befänden, von denen sie erwarten dürsten, daß sie, in die heimatliche Praxis übergetreten, eine recht verschiedene Krit if an dem gehörten Kolleg üben würden.

Den sächsischen Forstleutener= icheint bie Erweiterung ihres be= ruflichen Gesichtstreises wichtigerals bie mögliche Einbuße an Wiffen auf einigen Nebengebie= ten, sie werben sich beshalb ber Tharandter Auffassung schwerlich anschließen. Schon ber Berausgeber dieser Blätter macht in einer treffen= den Fugnote barauf aufmerksam, daß man bie in bem angezogenen Auffate geftellte Frage auch so variieren könne: "Ragen denn die in München vorgebildeten Forstleute wirklich in so hohem Maße über ihre nur durch eine kleine Universität gegangenen Rollegen hinaus? " Es fei geftattet, darauf zu antworten, daß die hessische und die württembergische Forstwirtschaft auf einer au Berordentlich hohen Stufe steht und daß ihre Ber= treter an geiftiger Regsamkeit und hervorragenden Leistungen nicht zu übertreffen sind.

Der Verfaffer bes Auffates meint weiter: "Undererseits darf aber ruhig behauptet werden. daß der im Forstfach zur Zeit zum Ausdruck tommenbe Drang nach ber Universität zum Teil sachlichen, weniger ben als vielmehr perfönlichen Vorteilen entspringt, die, wie viel umworbene Unantastbarkeit der Rangstellung und die Promotionsmöglichkeit angeblich ober in Wirklichkeit von der Universität geboten werden". Das mag sein. Treffender als auf die "persön= lichen Borteile" wäre vielleicht auf die "soziale Bedeutung" bezug genommen worden. Auf die Möglichkeit zu promovieren, werden die jungen Forstleute nur mäkigen Wert legen. Wer nicht die Dozentenlaufbahn einschlagen oder in Privat= dienst treten will, dem gefällt der zu erwartende Titel Forstaffessor oder Oberförster i. d. R. besser als der nicht sonderlich viel besagende Doktor. Auch empfinden manche störend einen inneren Wiberspruch im Sinne biefer nebeneinanber= gestellten Brabitate. Bon größerer Bebeutung ift die Rangstellung der Univerfilät. Dem Bug ber Beit entspricht es, bag alle Stände aufwärts streben und wenn die alten Fakultäten von dem ber jungeren Streben nach Gleichberechtigung lechnischen Wissenschaften nicht immer angenehm berührt werden, so ist das zwar verständlich, wird aber gewiß einer anderen Auffassung weichen. Schon mehren sich die Stimmen auf den Universitäten selbst, die volles Verständnis für jenes Streben bekunden. Schanz in Würzburg, Bücher in Leipzig hiben bei Rektoratsreden Auszgezeichnetes darüber gesagt, dieser u. a. folgendes: "Gerade heute, wo die Wege der Mittelschuls bildung so weit auseinander gehen, weist ein dringendes Staatsinieresse darauf hin, die Aussbildung der dirigierenden Klassen der Nation an einer Stelle sich vollziehen zu lassen, alle ihre Vlieder mit dem gleichen Geiste strenger Wissenschaftlichkeit zu erfüllen."

Mit ber gemeinsamen Hochschule kommt vielleicht auch die spätere gemeinsame Arbeit, frei von Eifersüchteleien, Neid und Rangstreitereien. Sie würde unserem sozial zerklüfteten Bolke weit zuträglicher sein als die mehr ober mindevunververhülle Feindschaft einer Klasse gegen die anbere, die jett an der Tagesordnung ist. Gewiß würde das ausschließliche Studium an der Universität zur Hebung des Forstbeamtenstandes beitragen und wenn das eine der Triebsedern für das Bestreben nach der Verlegung des Studiums ist, so kann man kein Unrecht darin sehen. Von einem sich mit subalterner Stellung begnügenden Beamtenstande werden auch nur subalterne Leistungen zu erwarten sein.

Die Frage der "persönlichen Vovteile" ist allerdings seither noch nicht gestreift worden. Sonst hätte man vielleicht auch die persönlichen Machteile erörtert und erwähnt, daß der Hemm= schuh am Bormartstommen nicht zum wenigsten in der Unsicherheit der Zukunft mancher Dozen= ten liegt, insbesondere derjenigen der Bulfs= wissenschaften, sofern nicht im Tharandter Sinne die ganze Atademie überfiedelte, sondern nur einige forftliche Lehrstühle ähnlich wie in Gießen und Tübingen errichtet würden. Daf bie Dozenten sich gegen eine solche Aenderung sträuben, ist ihnen nicht zu verargen und es wird unbedingt eine Lösung zu suchen sein, die auch sie befriedigt. Man mag das aber ruhig aussprechen, namentlich wenn man der Gegenpartei die "perfönlichen Borteile" porhält.

Die erwähnte Rangstellung der Universitäten gibt Gelegenheit, ein.n Umstand zu berühren, dem zwar keine Regierung irgend welchen Einsstuß auf ihre Entschließungen einräumen wird, der aber erklärt, warum die Abneigung gegen die kleine Akademie schon die Studierenden ersfaßt hat, die sich früher über solche Fragen nicht den Kopf zu zerbrechen pflegten. In dem herrslich gelegenen kleinen Städtchen Tharandt hat von jeher ein lebhaftes studentisches Leben mit allen seinen Sigentümlichkeiten geherrscht und bieses Leben gedieh und blühte unter den Aus

gen wohlwollender und warmherziger Lehrer so lange die dazu nötigen Studierenden da waren. Die Ueberfüllung bes Faches hat endlich bazu geführt, ben Zubrang ber Staatsbienstaspiranten start einzuschränken, so baß 3. B. im lekten Semester 7 eingeschrieben waren. Wiepiel Studierende im Sinne der akademischen Sakungen. b. h. mit Reifezeugnis, vorhanden waren, wurde nicht veröffentlicht, vielleicht waren es dieselben sieben. Darunter befinden sich möglichenfalls einige, die aus personlichen Grunden für bas Verbindungsleben nicht inbetracht kommen, die Hörer sind meist Ausländer und als solche sowie wegin oft ungenügender Schulbildung felten er= wünschte ober geeignete Elemente. frische junge Mann würbe gern bas bunte Band tragen und ben Speer schwingen, aber er sieht, wie der Korporationsstudenten so wenige find, daß das Berbindungsleben nur noch ein Zerrbild dessen ist, was es sein soll, wie die Mit= glieder kaum erschwinplichen Opfer an Mitteln und Zeit bringen muffen, um ihre Farben eini= germaßen zu vertreten, mie bie Rorporationen weber leben noch fterben - bas noch am eheften - fonnen. Unter folden Umftanben verzichtet auch er lieber und so wird das Uebel immer ärger, so fristen die ehemals selbstbewußten und fröhlichen Studenten ein zurudgezogenes gebrücktes, von ihren Rommilitonen an ben groken Hochschulen bemitleibetes Dasein. Mis por turgem Bertreter ber gangen beutschen Studentenschaft sich in Eisenach und barauf in Weimar ausammenfanden, um Stellung für die bedroht peglaubte akademische Freiheit zu nehmen, wird auch mancher Alte an dem mit erfreulicher Besonnenheit gepaarten jugendlichen Idealismus seine helle Freude gehabt haben. Es waren die Bertreter der Universitäten, der technischen Soch= schulen und der Bergakademien. Man möchte sich an ben Ropf fassen und fragen: gibt es benn Deutschland ni**ch**t auch Forstakabemien ? Wahrscheinlich geht die so etwas nichts an. Auch baran steht man, wie sehr quantité négligeable die Forstatabemien find, ihre Angehörigen können sich höchstens als Zaungäfte abseits der Anderen stellen. Ist es verwunderlich, wenn sie nicht als voll angesehen werden? Und ist es zu ver= langen, daß fie felber ftolg auf ihre Atademie find?

Solche Zurücksehungen und manches andere haben im Laufe der Jahre bei Alt und Jung eine unverkennbare Mißstimmung zur Folge gehabt und die akademischen Lehrer können mit Engelszungen die Vorzüge ihrer Akademie preisen — es hilft ihnen nichts. Höchstens kann der Zweifel aufsteigen, ob ihnen nicht die Fühlung mit dem innersten Leben der Forstleute und ihres jungen Rachwuchses verloren gegangen ist.

Die Verstimmung mag sich zuweilen übertrieben und ungerecht geäußert haben, sie ist aber in ihren tiefften Gründen berechtigt und wird barum auch nicht eher als mit der isolierten Fachhochschule selbst verschwinden. Daß die Ginführung des Wahlrektorats ein ganz bedeutender Fortschritt ist, wird jedermann gern anerkennen. gewiß nur wenige werden, wie ber Berfaffer meint, bon "zwedlosem Blidwert" fprechin, inbessen einige Freude baran wird man in weiteren Kreisen nicht beshalb haben, weil es eine Sanierung ber Afabemie herbeiführen fann ober foll, sondern deshalb, weiles den Uebet Universtät erleich= gang aur tern wirb. Daß bie Bebenken, nicht gegen bas Wahlrektorat an sich, aber gegen bas Tharandt, einige Berechtigung haben können, scheint bereits die zweite Rektorwahl zu bestätigen, wenn es zutrifft, baß Geheimrat Rung: wiederum gewählt worden ift. Sind babei lebiglich fachliche Grunde ausschlaggebend gemefen?

Der Auffatz streift auch die Bewegungen der letzten Jahre in der sächsischen Forstverwaltung und es ist möglich, daß jene die Einführung des Wahlrektorats beschleunigt haben. Wenn das aber der einzige und letzte Erfolg sein sollte, so möchte man das bekannte Sprichwort dahin abändern: Um die Omelette zu backen, hätten nicht so viel Eier zerschlagen zu werden brauchen!

Es ist sehr bezeichnend, daß gleichzeitig sowohl in Baden als in Sachsen der Uebergang zur Universität angestrebt wird, daß in beiben Ländern berufene Dozenten den Beweis führen, daß die seitherigen guten Leistungen der Abteilung an der technischen Hochschule und der Forstakademie keinen Anlaß zu diesem Wunsche geben und daß trothem in beiden Ländern die meisten Forstleute Lieber die Aushebung der Lehrstätte sähen als die Fortdauer des seitherigen Zustandes.

Da Baden genannt wurde, könnte man darauf bezug nehmen und einwenden, die angestrebte Freizügigkeit muffe doch ihre Mängel haben, denn Baden besitzt sie und boch herricht bort Unaufriedenheit. Bielleicht Tieat baran, bag es in Baben seither keine besonderen Anstellungsprüfungen gab (gegenwärtig follen Aenderungen geplant sein) und daß bereits das Bestehen ber akabemischen Prüfungen bie Aussicht auf Anstellung im Staatsbienste eröffnete. Unter diesen Umständen ist anzunehmen, daß unter den Examinatoren sich auch Forstbeamte befinden und daß die Dozenten sich genötigt sehen werden, in ihren Rollegs auf die von je nen Herren zu erwartenden Fragen Rudficht zu Die Studierenden werden dann gut tun, einen möglichft großen Teil ihrer Zeit an ber heimischen Hochschule zu verbringen und wenn die vorgeschriebene Studienzeit nicht sehr lang ift, bleibt dann wenig für die Freizügig= feit übrig. Bei der allerwärts herrschenden Ueberfüllung läßt sich niemand gern hintermänner voran kommen. Der in den meiften Ländern eingeführte mehrjährige, burch eine Unstellungs= prüfung abgeschlossene praktische Vorbereitungs= dienst erscheint als eine unerläßliche Bedingung sowohl für die Anwendurg der erlangten afa= demischen Renninisse in der Prazis, als und besonders aber auch für das Erlernen der dem heimischen Staatsforstdienste eigentümlichen Son= berheiten. Die Anstellungsprüfung foll sich über= wiegend auf praktische Dinge beschränken, ba= durch entlastet sie die akademischen Prüfungen und macht diese frei für die reine, dem ganzen eigene Wissenschaft. Diese, in Sachsen bereits übliche Handhabung der Prüfungen würde auch der Freizügigkeit zu gute kommen. Ob es sich tun laffen murbe, ben Erfolg bes Studiums an verschiedenen Universitäten durch Brufungszeug= nisse von den gehörten Professoren nachzuweisen ober ob man sich, wie üblich, begnügen will, an der heimischen Hochschule eine alle Kächer um= fassende Schlußprüfung abzuhalten, ferner ob und wie sich die in Sachsen eingeführte, zwedmäßig zwischen bas Studium der hülfswiffen= icaften und das der Fachwissenschaften einge= ichobene Uebergangsprüfung — vergleichbar bem Physikum der Mediziner — kunftig einfügen würde, darüber mögen die Berufenen entscheiben. Das mag nicht leicht sein, aber wo ein Wille ist, ift auch ein Weg.

Der Herausgeber diefer Blätter schließt feine Fußnote mit einem ermunternden "Borwärts", wobei er allerdings zweifelhaft läßt, ob man die Lage ber fächfischen Landesuniversität Leipzig als günstig für den forstlichen Unterricht ansehen fönne. Die sog. Leitsäke der Forstbeamten saren darüber: "die Lage ber Stadt Leipzig zum Walde ist kein ausschlaggebender Grund, von der Berlegung des forstlichen Unterrichts an die Uni= versität abzusehen. Noch viel weniger kann diese Lage Anlag bieten, die sächsischen Forftleute von ber höchsten allgemeinen Bildungsftätte, ber Universität, auszusch'ließen". Die settheriae Syftemlosigkeit der Einrichtung des forftlichen Studiums muß mit der Zeit doch einmal einem wenigstens in den Grundzügen einheitlichen Ausbau weichen. Die Vorzüge des reinen Universi= tätsstudiums sind von den bewährtesten forstlichen Lehrern seit Jahrzehnten erörtert und nachgewiesen worden und die Forstbeamten streben ebensolange fast einhellig danach. Die wirtschaf = liche Seite ber Frage ist auf die Dauer auch nicht zu vernachlässigen, denn selbstverständlich

follten die aufgewendeten Mittel in einem eini= germaßen angemeffenen Verhältnis zum ber= folgten Zweck stehen. Wenn z. Zt. in Tharandt ungefähr 7 Staatsdienstaspiranten und Studierenden im engeren Sinne 8 orbentliche Professoren und 13 Dozenten überhaupt gegenüber fteben, fo ift bas Berhältnis wohl tein angemeffenes mehr. Vom Standpunkte ber Lehrer ift es nicht minder erwünscht, daß für ein grö= Beres Auditorium gesorgt wird und es aushört, baß sie vor fast leeren Bänken ober einem Dutend halbgebildeter Fremdlinge lefen muffen. Endlich verlangt es auch die Rücksicht auf die Studierenden, daß sie in der kritischsten Zeit ihrer Charakterausbildung bie nötige Ank:h= nung und Abschleifung an ihresaleichen finden. daß man sie nicht versimpeln und versumpfen läßt.

Wenn es einem Staate an Menschen ober an Mitteln ober an beiben gebricht, um befriedigende Ginrichtungen zu schaffen, so bleibt ihm nichts übrig, als sich an andere anzuschließen. fessor Haubrath hat bereits ben beherzigensmer= ten Borfchlag gemacht, die 3 fühmeftbeutschen Staaten Württemberg, Baben und Elfaß=Loth= ringen möchten sich zusammenschließen, um eine gemeinsame forftliche Abteilung an einer ihrer Landesuniversitäten zu errichten. Dann murbe es weber an Gelb fehlen, um mustergültige, reichausgestattete Einrichtungen zu schaffen, noch an tüchtigen Lehrfräften, noch an zahlreichen Stubierenden. Derfelbe Ausweg mare für Sachsen gangbar, wenn es sich mit den thüringischen Staaten zusammenfände zur Verschmelzung ber Forstakabemien Tharanbt und Eisenach mit einer der beiben Universitäten Leipzig ober Jena. Ob bas Königreich jemals bafür zu haben sein murbe, unter Beiseitelaffung seiner eigenen Universität sich hinsichtlich seiner Forstwirte den Erhalter= staaten Jenas anzuschließen, entzieht sich z. It. jeder Beurteilung. Tatsächlich liegt auch Leip= zig keineswegs so ungunftig für ben forftlichen Unterricht, wie zuweilen behauptet wird, gleich= wohl hätte doch Jena manche Vorzüge. Es bietet in seiner Nähe interessante forstliche Lehrobjekte — daß ein eigenes Lehrrevier überflüssig ist, bavin ist man ziemlich allseitig einig —; es liegt unfern vom Thüringerwald, Frankenwald, Erzgebirge, von den Auewaldungen der Ebene; die Verteilung des Erfurfionsgebietes auf ver= schiedene kleine Staaten gibt Gelegenheit, verschiebene Eigentümlichkeiten in Wirtschaft und Berwaltung kennen und vergleichen zu lernen. Wer die Großstadt für den jungen Forstmann fürchtet, bem ift in Jena geholfen, und ber, bem die historische Entwickelung über alles geht, könnte zufrieden sein, das seit Jahrhunderten zerriffene

Band zwischen ben Staaten ber älteren und ber jüngeren wettinischen Linie wieder in etwas verstnüpft zu sehen. Daß der Klang des Namens Jena allein schon zahlreiche Studierende hinziehen würde, bedarf keiner Erwähnung, ebensowenig, daß mit den Tharandter, Eisenacher und Jenaer Lehrkräften und Lehrmitteln zusammen sich das Beste schaffen ließe.

Mag die Lösung ausfallen, wie sie wolle — wenn sie nur kommt. Aber nur in der Eingliesderung des forstlichen Studiums in die Universsität, wenn möglich auf die beste, sonst auf trgend welche Weise, können die sächsischen Forstleute die ihnen erwünschte Lösung erblicken, im Wahlsrettorat der Forstakademie jedoch nicht mehr als eine hossentlich nur kurze Etappe auf dem Wege zur Universität.

Aus Preußen.

Die Alaffifitation der Authölzer.

Die seit mehreren Jahren in einem Teile der Monarchie für Eichen= und Buchen=Langnutholz in Stämmen und Abschnitten versuchsweise ein= geführte Taxilassenbildung nach Werts= und Mittendurchmessertlassen, hat sich, wie ein Ministerial=Erlaß vom 28. Februar d. J. ausführt, bewährt und soll daher vom 1. Oktober 1905 ab allgemein für Laubholz in Stämmen und Abschnitten unter Beachtung nachstehender Gessichtspunkte zur Einsührung gelangen.

1. Für Stämme und Abschnitte von Eiche und Buche sowie der übrigen Harthölzer sind folgende Rlassen in Anwendung zu bringen:

A. Ausgesuchte, aftfreie ober fast astfreie, mit nur kleinen, ben Gebrauchswert nicht beeinträchtigenben Fehlern und Schäben behaftete Stude:

I. Rlaffe: 60 cm und mehr Mittenburchmeffer,

II. " 50-59 cm Mittenburchmeffer,

III. " 40 – 49

IV. " 30-39 "

V. " unter 30 cm

B. Gewöhnliche, nicht mit erheblichen Fehlern behaftete Stude:

Rlaffen: wie bei A.

Die mit erheblichen Fehlern behafteten Stücke sind in gleicher Weise wie seither, die Andruch= hölzer innerhalb der einzelnen Rassen der Ab= teilung B zu behandeln.

2. Für anberes (Weich=) Laub= holz sind Stärkellassen wie zu 1. unter Ein= reihung in die B-Rlasse zu bilden. Es bleibt jeboch dem Ermessen der Kgl. Regierungen anheimgegeben, falls ein Bedürfnis hierzu vorli= gen sollte, auch Gütellassen wie bei 1. in Vor= schlag zu bringen. Ebenso soll es ben Kgl. Regierungen überlassen bleiben, beim Bor verkaufstehenden Laubholzes die Sonderung nach Gütekassen fortsallen
zu lassen und lediglich die Taxsätze der Klasse
B in Anwendung zu bringen, um bei der Ueberweisung der Schläge Meinungsverschiedenheiten
und Weiterungen bezüglich der Zuteilung zur
A- oder B-Rlasse tunlichst zu vermeiden.

3. Die Sortimente und Taxkassen sind in der Holztage, welche gleichzeitig auch bezüglich der Nadelholzstämme und Moschnitte für die gesamte Monarchie einheitlich gestaltet werden soll, in Ansehnung an folgende Reihenfolge einzuordnen.

.I Bau- und Rutholz. A. Langunthelz.

- 1. in Stämmen unb Abfchnitten.
 α. Laubholz.
- a. Wahlhölzer: Ausgesuchte Hölzer zu besonderen Gebrauchszwecken von vorzüglicher Beschaffenheit. Die Unterteilung in verschiedene Klassen, sowie die Eintragung besonderer Tazsfätze fallen fort. In den Text ist aufzunehmen, daß die Taxe nach der Güte und Seltenheit des Holzes, wenigstens aber 25% über die Taxe für die A-Klasse des gleichen Mittendurchmessers anzusehen ist.

b. Sonftige Runbhölzer:

A. Ausgesuchte, aftfreie ober fast aftfreie mit nur Keinen, ben Gebrauchswert nicht beeinträchtigenden Fehlern und Schäben behaftete Stude.

Klassen wie unter 1. angegeben (60 cm und mehr ,50—59 cm, 40—49, 30—39, unter 30 cm Mittenburchmesser).

B. Gewöhnliche, nicht mit erheblichen Fellern behaftete Stude. Klassen wie bei A.

c. Schiffs = und Rahntnie.

Falls eine besondere Taxe für dieses Sortiment besteht, verbleibt es bei der seitherigen Rlassen-Einteilung nach dem Festgehalt.

Denmächst folgen, insowett hierfür ein Bedürfwis besteht, die geringerwertigen Ruthölzer in kurzeren Längen, wie Etsenbahnschwellen, Grubenhölzer, Zaunpfähle 2c.

B. Radelholz.

- 1. In Stämmen unbabichnitten.
- a. Wahlhölzer: Wie bei (a), mit bem Unterschiede, daß die Taxe nach der Güte und Seltenheit des Holzes, wenigstens aber zu 25% über der Taxe für Schnesbehölzer des gleichen Festgehalts anzusehen ist.
- b. Schneibehölzer: Glatte Abschnitte mit minbestens 25 cm Zopfdurchmesser. Sowett dieses Sortiment bereits eingeführt ist ober eingeführt werden soll, hat die Unterteilung in solgende Klassen zu erfolgen:

Sageblode I. Alaffe, bas Stud über 2 Feftmeter.

II. ", " " " 1 bis einschl. 2 Festmeter.

III. ", " bis einschl. 1 Festmeter.

C. Gemöhnliche Rundhölger: Es find folgende Rlaffen zu bilben :

Bau- und Rugholzstämme I. Klasse, bas Stück über 2 Festmeter.

IV. ", " " bis ein

Es folgen sodann die weiteren, etwa in Anwendung befindlichen Sortimente (wie Srubenhölzer, Schwellenhölzer, Zaunhsähle, Kahnknie 2c.)

2. In Stangen 2c.: wie feither.

Im übrigen behält es bei ber Messung aller holzarten mit Rinde sein Bewenden. Insoweit jedoch zur Verhütung von Insettenschä= von über 1 bis einschl. 2 Festmeter.

,, 0,5 ,, 1 ,,

bis einschließlich 0,5 Festmeter.

ben ober aus anberen Grünben Nabelholzstämme auf fiskalische Rechnung geschält und entrindet zum Verkauf gestellt werden, hat auch die Holzbermeffung im entrindeten Zustande zu erfolgen. Inwieweit mehrere Holzarten unter eine Tarifposition zusammenzufassen sind, bleibt dem Ermessen der Kgl. Regierungen überlassen.

Berichte über Versammlungen und Ausstellungen.

Bersammlungen Rorbbentscher Forstwereine im Jahre 1904.

IV. Sils-Solling-Forftverein.

Die Seneral-Versammlung fand vom 26. bis 28. Juni 1904 in Hamelna. W. statt. Bereinspräsibent: Regierungs- und Forst- rat Müller-Hilbesheim:

1. Thema: "Allgemeine Mitteitelungen über Beobachtungen und Erfahrungen auf dem forstlichen Gebiete".

Revierförster Anese=Elbagsen zeigt Fichtenpslanzen vor, welche in den letzten Jahren durch Bestreichen mit entsäuertem Teer aus München mit Erfolg gegen Wildverdiß geschützt worden waren. Auch Forst meister Zimmer=Sauparkenschlit diese Teermethode; die Rosten betrügen pro Heltar etwa 4 M. Ferner wird zum Teeren gegen Wildver=

biß eine Bange vorgezeigt, welche anstatt ber betannten Bürsten Filgstüde enthält, weil die Bürsten zu viel Teer auf einmal abgeben.

2. Thema: "Düngung im Balbe".
Regierungs = und Forstrat Dundel = bed = Hilbesheim berichtet hierüber in einzgehender Weise. In dem Novemberheft 1904 haben wir über diesen Bortrag, der als selbständige Broschüre später herausgegeben wurde, berichtet. Es genügt daher an dieser Stelle hierauf zu verweisen.

Regierungs = u. Forstrat Rlode-Silbeshaim stimmt im Besentlichen ben Dundelbed'schen Ausführungen bei.

Die Exkunston führte in den Cemnader Gemeinde- und den Hamelner Stadtwald. Nächste Versammlung 1906 in Detmold.

Notizen.

A. Sodiğul-Ragriğten.

Am 10. August b. J. fand in Ebers walbe die Feier des 75-jährigen Bestehens der Forstatademie und die Enthüllung des Dandelmann = Dentsmals statt. Bon Rah und Fern waren zahlreiche Festeilnehmer (241) herbeigekommen; darunter Se. Ezzellenz der Minister süx Landwirtschaft, Domänen und Forsten von Pobbielski, der Oberlandsorsmeister Besener, der Bossitzende des Deutschen Forstvereins, Hoflammerpräsident von Stünzer, Bersterer der Forstademien Tharandt, Eisenach und Münden, der sell. Riederländischen höheren Land, Gartenund Baldbauschule in Bageningen, der Staatssstetzwaltungen von Elsaß-Lothringen und Anhalt u. a. m. In seiner Festrebe hob Obersorstmeister Riebel besonders hervor, wie Dandelmann in

seiner nabezu 35jährigen Amtstätigkeit als Direktor der Atademie diese aus ihrer früheren bescheidenen und einseitigen Stellung erst zur wahren Hochschenen und einseitigen Stellung erst zur wahren Hochschenen Baket habe; immer aber geleitet von dem Gedanken, daß nur "die mit dem Bald aufs engste verdundene Fachhochschuse der einzige sichere Hort für ersolgreiche Zehre und Förberung der Forstwissenschaft sei." Aber nicht nur unter den deutschen Forstwissenschaft sein Alarheit seiner Bemeissährung, sowie durch seine ausgezeichnete Rednergabe lange Zeit eine führende Rolle gespielt; auch auf anderen Gebieten, so dei der Ausarbeitung des Bürgerlichen Gesethuches, habe er sich bewährt: "Ein ganzer Mann, ein echter Deutscher Mann, treu seinem Gott, treu seinem König, treu seiner Pflicht dis zum letzen Atemzuge."

Das vom Bilbhauer Frig Beinemann in Charlottenburg in mehr als Lebensgröße ausgeführte Erz-

bild stellt ben Berewigten in ganzer Figur sprechend ähnlich dar; die aufrechte Haltung, der ernste sinnende Blick,
die seine Erläuterungen begleitende Handbewegung —
alle diese wohl sedem Deutschen Forstmann wohlbekannten Züge sind ausgezeichnet getrossen. Mancher, der früher als Schüler zu seinen Fühen gesessen, wird nicht ohne
tiese Bewegung zu der hohen Gestalt auf granttenem Sociel
aufblicken.

Am Nachmittag des 10. August fand ein Festmahl mit den üblichen Tischreden statt. Die beiden folgenden Tage waren Ausstüge in den Waldungen der Umgebung gewidmet, die ja auch auf Schritt und Tritt Spuren der Wirssamstell Danckelmann's ausweisen.

In England ift die technische Hochschule zu Coopers Hill geschlossene und die seither damit verbundene Forst fichule an die Universität Oxford verslegt worden. Dr. Schlich, ein geborener Hesse als erster Professor der Forstwissenschaft, hat alle nötigen Unsordnungen getrossen, so daß am 15. Oktober die Borlesungen beginnen. Neben ihm wirkt als zweiter Professor Herr W. R. Fisher. Wan hegt die Hossmung, daß die seither nur für die Vorbereitung zum Indicken Forstbienst bestimmte Schulc sich nun, als forstliche Abeilung der Universität, rasch zu einer höheren Lehrstätte für das ganze Britische Reich entwickeln werde.

Bon ben Anhängern bes forstlichen Universitäls-Unterrichts wird dieser Schritt vorwärts, den die "praktischen" Engländer getan haben, ohne Zweisel mit Freuden begrüßt. D. Red.

B. Sturmicaben in ber Bjalg.

Um 4. Juli I. J. veranlaßte ein sehr heftiger in ber Sauptsache bon Suben nach Norben gerichteter, Sturm in bem in ber Rheinebene, in ber Subostede ber Pfalg gelegenen, unter bem Namen "Bienwalb" gusammens gefaßten Balbgebiete innerhalb weniger Minuten einen Solganfall, ber zu beiläufig 70,000 Festmeter geschät ift, zweifellos aber viel niehr geben wird. Derfelbe verteilt fich auf 3 Staatswaldforstämter und ein Gemeindemalbforstamt mit einer Gesamtfläche von beil. 14000 ha. Betroffen murben besonders verschiedene haubare Riefernbeftande, bann Nachhiebe und Angriffshiebe im Laubholggebiete, in welchen gahlreiche, ichwere Gichen und Buchen jum Opfer fielen. Um meiften heimgesucht find einige 50 bis 60jahr. aus Riefern und Fichten gemischte, fehr much= fige Orte, in welchen der Bestand örtlich bis zur het-targröße vollständig zerstört wurde. Dabei ift vom finangiellen Standpuntt noch besonders gu beflagen, bag in Folge ber Trodenheit des Bobens die meisten schwächeren Stangen, aber auch viele ber ftartften Riefern und Gichen gebrochen und zersplittert find. Das maffenhaft liegende, bann bas viele geschobene und gehobene Nabelholz fann unter Umftanden hinfichtlich ber Bermehrung fcablicher Rafer recht bedenklich merben. Der lette ftarte Sturm in biefem Gebiete mar dagegen am 26. und 27. Oftober 1870. Den betr. Forftbeainten wird eine fehr umfaffenbe Aufgabe ermachjen bis biefe Sturmbolger aufgearbeitet und bermertet fein merben.

C. Forkwirtschaft Griechenlands.

(Nach einem Bericht bes Kaiferlichen Generalkonfulates in Athen).

Fast alle Küsten Griechenlands sind entwaldet, so daß vom Piräus aus gesehen, Attika den Eindruck einer Einöde macht. Etwas besser sleht es im Innern des Landes aus. Im Osten gibt es den bewaldeten Pelion, den Ossa und die anderen Thessalichen Berge, die Wälber von Loker's und Euböa, Attika und Megara. Im Beloponnes gibt es die Walbungen von Korinth, Gorthnia und Elis, die Wälber des Parnon und des Tavgetos. Den größten Waldreichtum haben die westlichen Provinzen in der Gebirgskette, die sich vom Pindus dis zum Pentelikon erstreckt, und dem Wanderer den Eindruck erweckt, als bewege er sich fotwährend im Walde.

Diese Wälber, von benen die meisten Staatseigentum sind, haben eine Ausbehnung von einem Fünftel der Gesamtsläche des Landes, bessen Größe 65 194 Quadrat-Klometer beträgt. Vorherrschend sind Tannen, Fichten, Buchen, Kastanien, Eschen, E ich en in mehr als 20 Arten und Erdbeerbäume. Die Walderzeugnisse des Jahres 1903, bestehend in Kienholz, Daubholz, Holzschlen, Kalk, Gerbstoffen, Harz, Valonea, Galläpfel und Brennholz hatten einen Wert von 10 108 243 Vrachmen. Die Drachme ist gleich 0,81 Mark. Die Einnahmen des Fistus und der Domänen betrugen für das Jahr 1903 1 922 299 Vrachmen, die Verwaltungskosten rund 240 000 Trachmen, so daß für den Staatsschatz 1 682 300 Vrachmen blieben.

In dieser amtlichen Ausstellung sind die Holzgerechtsanen, welche den den Domänenwäldern benachbarten Gemeinden — etwa 300 000 Bauern — gebühren, und andere Wilkfüren und Misbräuche nicht berückschtigt. Den Wert des jährlich von den Bauern entwendeten Holzes schätzt man auf 4 000 000 rachmen und den der Walderzeugnisse, die dem Fissus infolge von Spezialprivilegien entgehen, auf 1 400 000 Drachmen. Man muß demnach die Produktionsfähigkeit der griechischen Waldungen auf 15 500 000 Drachmen schätzen. Etwa ein Fünstel dieser Produktion wird ausgeführt.

In bas Königreich sind im Jahre 1903 Bauholz für Gebäube und Schiffe, Holz für Maschinen und Röbel, Harz, Kork, Bech, sertige Möbel und Spielzeug zum Preise von 9 468 267 Goldfranken aus Ocsterreich-Ungarn, Rumänien, Frankreich und Schweden eingeführt worden. Trot des Reichtums an Holzungen ist also Griechenland auf aussändisches Holz angewiesen. Diese Erscheinung erstärt sich dunächst durch den Mangel an großen Strömen, der den Transport von Holz schwierig und fosspielz macht. Aber er ist mehr noch verursacht, durch den Wangel an tüchtiger Forstverwaltung. Die gesehlichen Borschriften, die das Werben von Verunholz aus krauk Bäume beschränken, werden nicht beachtet. Das krei umberlausende Vieh, vor allem die Ziegen, sind das Verberden der jungen Orte. Auch sind Waldbrände nicht selten, verursacht von Hirten, die die Bestände im Sommer versengen, um im Frühjahr Weibeland zu sinden.

An Bersuchen, diesem Unwesen zu steuern, sehlt es nicht. Ein im Jahre 1900 erlassens Gesetz ermunter zur Aussoritung durch einen Grundsteuererlaß währendeines Zeitraumes von fünfzig Jahren. Eine Gesellschaft von "Waldfreunden" unterhält mit Unterstützung der Regierung und der Gemeinden Forstschulen und zahlt die Rosten für Kulturen. Ein Gesetz von 1895 hat eine Zentral-Forstwerwaltung und ein Personal von 360 Schutzeamten ins Leben gerusen. Weitere Maßregeln werden geplant.

D. Bemerkungen ju borftehendem Artifel.

Die vorstehenden Angaben stimmen zum Teil mit benjenigen unseres Berichts im vorjährigen Rovemberheft überein. Doch sinden sich auch mehrsache Abweichungen, insbesondere himsichtlich der Einnahmen aus fissalischen Waldungen. Beiderseits beruft man sich auf antliche ihren Bericht erstatten, wartet angstvoll jede einzelne auf welcher Seite die Wahrheit liegt.

Bas die verschiedenen Wertangaben für eine Drachme betrifft, so ist zu beachten, daß es zweierlei Drachmen gibt, bie Silberbrachme — 75 bis 80 und bie Papierdrachme — 42 bis 50 Pfg. D. Red.

E. Bomban's Balber.

Von Frau Abelt-Duc in Jerusalem. (Nachbruck verboten.)

Wenn alljährlich bie einzelnen Provinzen Indiens ihren Bericht erftatten, mattet angftvoll jebe einzelne auf ben ber anderen, weil bie Forstlultur ein Schoftind Inbiens ift, und weil jede Proving mehr leiften möchte als die andere, und vor allem einen größeren Baumbeftand haben möchte. Trot biefer liebevollen Sorgfalt paffieren auch recht eigentumliche Dinge, und eines ber eigentumlichsten ist ber fürzlich entbedte "Frrtum" in ber Abrechenung eines Begirtes. Der Borftanb hatte nämlich angegeben, daß so und foviel Baume gestorben, resp. zum Teil geholzt hatten werden muffen, Bei naherer Unterjuchung aber entbedte man, daß biefe Baume burchaus nicht gestorben noch frant gewesen waren, sonbern — wie bie Besichtigung ber Stumpen erwies — jehr gesund gewefen und eben beshalb gefällt worden waren. Daß ber Profit nicht in die Tafche bes Staates fiel, versteht fich von jelbst. Infolge bieses "Frrtume" ist sowohl Baldwächter-Personal als auch bie höheren auffichtführenben Offiziere in der Anzahl bedeutend vermehrt worden, so daß es schwerlich wieder vortommen burfte, daß gefund. Bäume spurlos verschwinden. Abgesehen aber von dieser eigentumlichen Art Balbfrevel ift burch leichtfinnig und vielleicht auch böswillig angelegtes Feuer, ben Balbern ungeheurer Schaben zugefügt worben. Go find im letten Jahre in ganz Indien etwa 620 459 Ader Wald niedergebrannt worden, und darunter folch prächtige Balber, bag swölf berfelben allein 3 596 Ader Land bebedten. Dabei zeigt aber die indisch=englische Regierung eine eigentum= liche Art des Borgehens. Wer nämlich überführt wird, bas Feuer aus bofen Gründen, ober auch nur aus Nachläffigleit, angelegt zu haben, wird fehr schwer ober wenigstens schwer bestratt. Wo aber Waldbrande aus reli= giöfen Gebräuchen ber Sindus entftehen, gehen biefe vollftändig ftraffrei aus. Die'e Intonfequeng erflärt fich in ber biplomatischen Art, mit ber bie Englanber ihre Colonial=Landsleute in Indien behandeln; ba= durch daß sie ihnen in nichts hineinreden, wo ihr heitel= ster Bunkt ihre Religion, mitspricht, haben sie bie hindus englifiert, wie bis bahin tein anderes Wolf feine Besiegten. Und doch bedeutet bies nichts Rleines, ®eringfügiges, benn bie Bhubbiften haben bie liebliche Ungewohnheit einmal im Jahre alle ihre Wiesen und lände, wenn troden, anzugunden, um irgend einem Gott zu schmeicheln. Das Feuer pflanzt fich fort, und berart entstehen bie ermähnten Balbbranbe. Ginfichtigere suchten bie Regierung au energischem Borgeben gegen biefe Art Balbfrevel zu bewegen; die Antwort war aber ein jehr energisches Gebot von befugter Seite, Die Sindus in feiner Beife in ihren religiofen Gebrauchen gu verlegen, selbst wenn noch mehr Walbbrände baburch entstünden.

Ganz eigenartig gehen auch gewisse Wilberer vor, die nicht im kleinen wollen und ihr Wild über die Erendauptschuß machen wollen und ihr Wild über die Erenzen "exportieren". Sie gehen bewundernswert "sachgemäß" vor, jagen das Wild mittelst eines bestimmten Versahrens nach einer Seite des Waldes und zünden diesen dann an drei Seiten an, so daß das Wild notgedrungen nach einer Seite zu entweichen versucht. Hier wird es erslegt — und der Wald brennt weiter! Auf diese Sedahten der Wilderer hat die Regierung eine Strase von einem Monat Gesängnis gelegt, die natürlich in Andetracht des Sewinnes von den Herren Wilderern sehr getragen wird. Dabei nehmen die Waldbrände zu, statt ab, und zwar sind es die wert vollsten, welche abbrennen, und nicht die geringen, wie z. B. die Bambus-Wälder.

Die Regierung seht neuerdings Preise aus für jeden gemeldeten Brand, wonach der Brandstifter gefaßt werden kann ebenso wie für jeden durch schnelle Meldung verhüteten Brand. Die geringen Erfolge, die man in dieser Art schon hatte, beweisen, daß dabei große Ersparnis gemacht werden könnten. Und zwar soll weniger auf ostigelle als private Hülberern und religiös Fanatischen am meisten gelitten, und man sucht daher vorerst hier tabula rasa zu machen, und die PreiseFrage in weitgehendem Maas auf den Bonnbah-Otstrikt auszudehnen. Immershin ist der Erfolg fraglich.

F. Mittel gegen bas Fegen.

Ein unsehlbares und billiges Mittel gegen bas jog. Fegen ber Rehböde an jungen Laubhölzern möchte ich benjenigen Kollegen nennen, die mit dem meist üblichen Bertradeln ungenügende Rejultate erzielt und an ihren ruinierten Heistern viel Aerger erlebt haben. Man umhüllt die jungen Stämmchen lose mit einer etwa 1,20 m langen irischgeschälten Fichten rinde. Die Kinde wird beim Trochen so hart und fest, daß sie jede weitere Besestigung unnötig macht und den Böden das Fegen gründlich verseidet. Will man ein übriges tun, so kann man die übereinander geschlagenen Enden des Kindenstücks mit einem Stückhen Draht verbinden oder bet gepfählten Heistern an den Ptahl annageln.

Die Rinde gewährt zugleich unbedingten Schut gegen Kaninchen= und Sasenfraß und halt mehrere Jahre.

Kupferhammer-Grünthal, (Erzgebirge).
Reinhardt, Kgl. Sächs. Forstassessor.

G. Sundeshagen-Stiftung. Sedftes Berzeichnis ber eingegangenen Beitrage*).

Seit bem 1. Januar 1901 find unferer Siftung folgenbe Beiträge zugegangen:

A. Schentung.

Geh. Hofrat Professor Dr. Heß aus Anlaß seines 70. Geburtstags 1000 M.

B. Beitrage von Rörpericaften.

Rassauischer Forstverein 100 M.

C. Beitrage von Brivatperfonen.

1. Professoren ber Universität Gießen.
Prof. Dr. Drews 5 M., Prof. Dr. Albert 10 M., Prof.
Dr. Olt 10 M., Geb. Hofrat Prof. Dr. Netto 5 M., Prof.
Dr. Jung 5 M., Prof. Dr. Beling 5 M., Prof. Dr. Heimberger 5 M., Prof. Dr. Wünsch 5 M., Prof. Dr. Krüger als
Reftor 10 M., Prof. Dr. un Calter 5 M., Prof. Dr. Riger als
O M., Prof. Dr. Weber 10 M., Prof. Dr. Raiser 10 M.,
Geh. Medizinalrat Prof. Dr. Pfannenstiel 10 M., Prof. Dr.
Mittermaier 10 M.

2. Studierende der Forstwissenschaft ber Universität Gießen.

Gustasp 4 M., Reig 3 M., Blig 3 M., Hiemenz 15 M., H. Schwarz 2 M., Reiß 10 M., Bechtel 10 M., Thurn 5 M., Mittelstädt 3 M., Dr. Lasche 5 M., Nube 2 M., Gutsleisch 5 M., Bolk 5 M., Groninger 3 M., Weiß 3 M., v. Becker 3 M., Bentgraf 3 M., v. Korssechmissing 5 M., v. Becker 8 M., D. Zimmer 9 M., Fischer 3 M., Haud 3 M., Brill 8 M., Planck 3 M., Borgmann 3 M., Blumenau 6 M., v. Webesind 3 M., Chantre 5 M., Kraz 10 M., Battenfeld 3 M., Knaf 3 M., Kompf 5 M., Klamm 5 M., Desch 3 M., Friederich 3 M., Weigand 3 M., Schwöbel 3 M., Kindhäuser 5 M., Job 5 M., Härter 3 M., Brüdner 3 M.,

^{*)} Vergleiche die Jahrgänge 1893 S. 485, 1895 S. 36, 1896 S. 841, 1898 S. 147, 1901 S. 155 biefer Zeitung.

hämmerle 3 M., Nitolaus 3 M., Auckelshaufen 3 M., henzel 8 M., Maser 3 M., Rumpf 3 M., Löber 8 M., Schwalb 3 M., Eichenauer 3 M., Rühli 3 M., A. Zimmer 8 M., Bogt 3 M., Herwig 3 M., Hanner 3 M., Seeger 8 M., R. Schäfer 8 M., Maul 3 M., heffe 3 M., Staubach 3 M., habertorn 5 M., Kern 3 M., Schufter 3 M., Groß 3 M., Megger 8 M., Lucius 3 M., Unverzagt 3 M., Olbert 3 M., Runfel 3 M., Süffert 3 M., Dintelmann 3 M., Fritsch 4 M., Bosch 8 M., Schmibt 3 M., G. Schwarz 3 M., Göbel 3 M., A. Schäfer 3 M., Glaser 3 M., Gärtner 3 M., Wolff 3 M., Leibfried 3 M., Frank 3 M., Edhard 5 M., Weber 6 M., Scheele 3 M.

3. Sonstige Stubierenbe.

stud. rer. nat. Aninger (Wien) 7 M., stud. forest. Nobbs (Ebinburg) 5 M., stud. jur. Opel (Ruffelsheim) 3 M., Sammlung auf ber Aneipe bes Rorps "Starkenburgia" ju Biegen 10 M.

4. Beffifche Forftbeamte.

Großh. Forstmeister Augst 5 M., Großh. Forstmeister hoffmann 5 M., Großh. Forstmeister Brill 5 M., Großh. Oberförster C. heger 5 M., Großh. Oberforstmeister heinemann 5 M., Großt, Forstmeister Schallas 3 M., Großt, Forstmeister Bus 15 M., Großt, Oberförster Stiefel * M., Großt, Oberförster Schäfer 3 M., Großt, Oberförster Fuchs 5 M., Affiftent Bortampff-Laue 8 M., Großh. Forftgartenauffeher S. Dörmer 5 M.

5. Forstbeamte 2c. anderer Länder.

Gräft. Oberförfter Joly, Forsthaus Nattehorth (Bestfalen) 5 Dt., Oberforstmeifter Runnebaum-Stabe (Breugen) 10 M., Balbmeifter Leo Segl-Berzogenburg (Nieberöfterreich), wieberholte Gabe 20.40 M., Fürftl. Oberförfter Namratil-Saib (Böhmen) 5 M., Professor Dr. Magr-München 10 M.

6. Sonftige Berfonen. Rammerrat Clemm-Winnerod (Oberheffen) 50 M.

D. Ergebniffe von Ginfammlungen, Bertaufen, Berfteigerungen ufw. ju Gunften ber Stiftung.

Sammlungen bei Extursionen und Jagben 2c. 34.81 D., Bertauf von hundeshagen-Netrologen 27 M., Bertauf verfciebener, ber Stiftung gefchentter Gegenftanbe (Bilber, Bücher. Sammlungsobjekte tc.) 81.61 M.

hiernach beträgt die gefamte Ginnahme in ber Zeit vom 1. Januar 1901 bis jum 1. August 1905: 1869.82 M. Bei hingurechnung ber bis jum 1. Jannar 1901 eingegangenen Beträge von 4489.68 M. ergibt fich eine Gefamteinnahme feit bem Befteben ber Stiftung von 6809.45 M. Durch ben alljährlich erfolgten Bufchlag ber Binfen beläuft fich bas Bermogen ber Stiftung gur Zeit auf 7707.40 DR. find 7000 M. (Nominalmert) in munbelficheren Staatspapieren und Pfandbriefen angelegt, mahrend ber Reft von 707.40 M. bei ber hiefigen Spartaffe hinterlegt ift.

Sämtlichen Gebern bante ich zugleich im Ramen ber hiefigen Stubierenben ber Forftwiffenschaft auf bas berglichfte. Außerbem gebe ich ber Bitte Ausbrud, bag biejenigen Fachgenoffen und forftlichen Bereine, melde bisher noch teinen Beitrag geleiftet haben, einen folden gewähren möchten. Gelbft bie lleinfte Babe wird von bem Unterzeichneten, ber biefe Stiftung f. 8. ins Leben gerufen hat, mit Dank entgegen

genommen.

Biegen, ben 12. August 1905.

Das Anratorium ber Stiftung. Dr. R. Seg.

H. Baldjamen-Erntebericht.

Das Ginernten ber verschiebenen Laubholgfamen geftaltete fich in biefem Berbfte megen ber naffen, unbeständigen Witterung äußerst schwierig und werden manche Sorten voraussichilich erft spat zur Lieferung gelangen tonnen. Gehr vieles ift burch bie Stürme ber letten Beit verloren gegangen. Gichel sind durchweg fehr spärlich gewachsen, boch ist die Qualität eine gute und zeigt die bis jest eingebrachte Saat im Schnitte 90-95%. Dagegen lieferte bie Roteiche (Quercus rubra) Bollmaft: Breis ift so billig wie taum jemals vorher.

Eine gute Mast lieferte auch wieber einmal bie Rotbuche (Fagus sylvatica) boch ift wegen ber feitherigen

fchlechten Bitterung noch nichts hereingekommen.

Erlaube mir bei biefer Gelegenheit aufs neue zu empfehlen auch die für Frühjahr benötigten Gicheln, Bucheln, (Beiftannen ac.) nicht nur im Berbft zu beftellen, fonbern auch im Berbft zu beziehen und in ber Nähe bes Ortes ber Aussaat zu übermintern, bamit bie Gicheln nicht megen bes erft im Frühjahr ftattfindenden Berfandtes fo fehr ausgetrodnet werden muffen, als bies unbebingt notwenbig ift, wenn ein Bezug erft im Frühjahr erfolgen foll.

In Eschensamen wurde fast nichts geerntet, wenig in Berg - und Spig = Ahorn und ben beiben Linden = forten. Gine ichwache Ernte brachten Birten, Atagien, Ginstern, während die beiden Erlen-Sorten einen

befferen Ertrag lieferten.

Bon Nabelholzfamen ift bis jest nur Beißtannen = und Benmouthstiefern eingebracht. Bährend erftere ein ziemlich befriedigendes Ergebnis hatte, bei guter Qualität, trug lettere nur spärliche, wenig famenreiche Bapfen, welche mit hohen Preisen bezahlt werben mußten.

Die Einerntung ber anberen Nabelhölzer beginnt erft fpater und wird bie Riefer in einigen Gegenben gar feine, in anderen eine geringe Zapfenernte bringen, während bei ber Fichte überall mit einer Mißernte zu rechnen ift.

Gine gute Mittelernte fteht bei ber Schwargtiefer

in Aussicht, bei ber Lärche schwache Ernte.

Sehr reich fruktificierte bie Geekiefer, anscheinenb

befriedigend die Rorfische Riefer.

Bon ben ausländischen Holzarten erwarten wir von ben Hauptsorten: Ahies Douglasii, Nordmaniana, Pinus rigida, Larix leptolepis, Picea pungens, Picea sitchensis, Larix sibirica ein mittleres Ergebnis. Pinus Banksiana wirb in biefem Jahre wiederum billiger.

Darmftabt, Mitte Oftober 1905.

Beinrich Reller Sohn.

I. Jagbansftellung.

Gine außerft febenswerte Musftellung feiner Jagbtrophaen aus Amerita, Afrita, Indien und Auftralien veranstaltete herr Paul Niedied (Lobberich) zu Wiesbaben in ber Zeit vom 9. bis 21. Mai b. 3. Es war dies eine Wiederholung der von dem genannten herrn gelegentlich ber XI. beutschen Geweih-Ausstellung in Berlin in biefem Jahre gezeigten Sonber-Ausstellung, und zwar handelte es sich um einen wohltätigen Zweck. Die Erträge an Eintrittsgelbern und für ben sehr sachgemäß geordneten, hubsch ausgestatteten und mit einer Erbkarte (auf welcher die Jagdgebiete kenntlich gemacht waren) versehenen Katalog wurden unverfürzt einem Fond zur Unterftüzung von im Kampfe mit Wilberern zu Schaben getommenen Jagbichugbeamten refp. ben Ungehörigen berfelben übermiefen.

Die hauptfammlung bes herrn Ausstellers, eines fehr hervorragenden Jägers, befindet sich auf dem Gute desselben

zu Lobberich am Nieberrhein.

#llgemeine

Fortt= und Jagd=Zeitung.

Dezember 1905.

Das Bamberger Hauptsmoor vor 55 Jahren. Bon Oberforstmeister Gufe in Botsbam.

Beim Durchlesen ber Hed'schen Reiseberichte im diesjährigen Märzhefte der Allg. F. u. J.= 3. (S. 73) hafteten meine Gebanken unwillkürlich an den flüchtigen Bemerkungen über bas Bamberger Hauptsmoor. Nach Mitteilungen eines ortsbekannten Herrn, fagt Herr Bed, liegt es auf tiefem Sand, in bem man ermubenber Beife bis an die Anöchel watet, und besteht aus reinen Riefern, die aber von schönem Buchs find usw. - Bor meiner Erinnerung stieg ber Einbruck auf, ben dies - bamals wenigstens - hochintereffante Revier, einst auf mich gemacht hat. Ich habe heute die Einzelheiten nicht mehr im Ge= bachtnis, allein ich bin im Besitze meines alten Tagebuchs geblieven, welches ich damals als Felbjäger bis zum Kommando zur Akademie zu führen verpflichtet war, und laffe einiges baraus folgen. Wer bas Hauptsmoor von heute kennt ich selber habe es seit jener Zeit nicht wieder ge= jehen — wird einen Vergleich zu ziehen imstande

Mein Besuch sand statt im August 1850. Geführt wurde ich in lievenswürdigster Weise von dem
damaligen Revierförster von Horadam, welchem
ich auch die zur Ergänzung meiner Wahrnehmungen erforderlichen Mitteilungen verdanke.
Das Hauptsmoor — so schrieb ich damals — beginnt etwa ½ Stunde nordöstlich von Bamberg.
Es umfaßt 9576 bairische Tagewert und zerfällt
in 2 Reviere, Strullendorf und Seehof (wohl den
heute im Forst- und Jagdkalender verzeichneten
Bamberg-Oft und -West entsprechend), von denen
das letztere, welches 5645 Tagewert (1923 ha)
umfaßt, Bamberg am nächsten liegt und das bei
weitem wichtigere ist.

Das Gelände bildet eine ziemlich tief liegende Ebene, die nur von einem unbedeutenden Kamme unterbrochen wird. Diefer zieht sich, wie ein niedriger Wall, ziemlich gerade von N. nach S. Außerdem finden sich einige sumpfige Einsentungen, die wie vieles andere darauf hindeuten, daß das Ganze einst in vorgeschichtlicher Zeit ein wirkliches Moor gewesen.

Der Boden besteht aus frischem Sande; an einigen Stellen liegt einige Fuß unter der Obersstäche ein sehr mürber, leicht zerbröckelnder Sandstein der jüngsten Formation. Tief unten soll Liaskalk liegen, der aber nirgends zutage tritt. Vielsach sindet sich äußerst fruchtbarer Moorboben in großer Mächtigkeit, von welchem die Bamsberger Gärtner das Fuder mit 40 Kreuzern dezahlen. — Der Feuchtigkeitsgrad ist überall reichslich, die erwähnten Einsenkungen kann man als naß ansprechen. Das Klima ist milde, für den Holzwuchs überaus günstig. Schneedruch schabet nie, Windbruch ist äußerst selten.

Die herrschende Holzart ift die Kiefer. Sie ist es besonders, die das Revier durch ihren ungewöhnlichen Buchs merkwürdig macht, und ihm überaus hohe Erträge sichert. Sie wird in 120-jährigem Umtriebe in Kahlschlägen bewirtschaftet. In älteren Zeiten hat hier nur überall Plenterbetrieb stattgesunden. Es wurde damals sehr wenig Holz aus dem Walde entnommen, was schon aus der Menge der vorhandenen haubaren und überhaubaren Bestände hervorgeht. Ein großer Teil des erzeugten Materials kam dem Waldboden wieder zugute.

Die Bestände, in benen sich die sogenannten Hollanderstämme sinden, sind gegen 200 Jahre alt. Auffallend ist die Gesundheit, welche die Kiefer ("Föhre") hier bis in das späteste Alter auch auf feuchtem Boden bewahrt, während die Fichte verhältnismäßig früh Rotfäule zeigt.

Man sucht die Rachzucht der "Holländerhölser" durch Ueberhalt besonders geeigneter Stämme beim Abtriebe zu erreichen, die man in den jungen Bestand einwachsen läßt. Allein wird man die gewünschten Resultate erreichen? Die Verhältnisse haben sich im Lause der Zeit in hohem Maße geändert. Der ganze Wald wird von Kassund Verendssammlern durchsucht, der Bedarf der Gärtner an Moorerde, der der ganzen Umgegend an Streureisig und Radelstreu ist ein sehr großer, mit dem 60. Jahre werden die Bestände dem Streurechen eröffnet. Ein Fuder Waldstreu kostet einen Gulden. Der Diebstahl scheint nicht unbedeutend. Je näher der Stadt und andezen Ortschaften, besto dünner wird die Nadelbecke.

Vor dem Abtriebe zeichnet der Revierförster biejenigen Stämme aus, welche als "Hollander" verkauft werden sollen; fie dürfen im Allgemei= nen nicht unter 72' Länge, und 28" Stärke Brufthöhe haben. Sie werden numeriert, unb ftehend versteigert. Der gewöhnliche Preis pro Stamm ist 3—400 Gulben. Doch kommen höhere Preise vor. Im Herbst 1854 brachten 21 Stämme 7277 Gulben, wovon 727 Gulben auf einen einzigen kamen. Diefer war bis zu 74' Länge als Blochbaum brauchbar, und hatte als solcher einen mittleren Durchmesser von 20". Man wollte biefen Stamm mit der Burgel herausro= den, und warf ihn dabei auf einen ungerodeten Stod. Er zersprang in vier Stude. Gin berartiger Schaben trifft allein ben Räufer. Kur bie Brauchbarkeit der Stämme wird keine Garantie geleiftet.

Die Wiederaufforstung erfolgt durch Streifensat mit 5 Pfd. Samen per Tagwerk, wobei die Stocklöcher voll befät werden. Jede Lücke wird sofort aufs sorgfältigste nachgebessert, wozu die Pflanzen aus der Saat selbst, namentlich aus den vollbesäten Stocklöchern entnommen werden. Saatkämpe gibt's nicht. — Fast überall sindet sich die Fichte beigemischt, doch hat sie aus dem oben erwähnten Grunde wenig Wert.

Wichtiger ist die Lärche, welche sich hie und da eingesprengt findet, aber auch einmal, wenn auch in keinem sehr ausgebehnten Bestand im Distrikt "Lärchenbaum" rein auftaucht. Die= ser Bestand gehört entschieden zu den Sehens= würdigkeiten bes "Hauptsmoors". Er hat ein Durchschnittsalter von 120 Jahren. Die Stämme sind schlank und aftrein, selten unter 110—120' Söhe. In der Mitte stehen vier sehr alte Larchen dicht neben einander, als wären sie aus einem Stod erwachsen. Ursprünglich waren es 5, allein die fünfte ist aus irgend einem Grunde herausgehauen worden. Die stärtste hat 120' Länge und 28" Durchmeffer in Brufthöhe. Bielleicht sind es die Mutterbäume, aus deren Sa= men der umliegende Ort entstanden.

Wunderbar ift der 8—10' hohe, dicht gesichloffene Buchenunterwuchs, der sich unter diesem Lärchenbestand befindet. Nach Hockn v. H.'s Mitteilungen sind keinerlei Nachrichten über einen künstlichen Unterdau vorhanden, doch war er der Ansicht, daß die nur spärlich eingesprengten alten Buchen unmöglich ohne Nachbilse einen derartig reichlichen Ausschlag hätten erzeugen können. Der Bestand steht in der 1. Periode und soll in Buchenshochwald umgewandelt werden, was auf keine Schwierigkeiten stoßen dürste, falls es gelingt, das alte Holz allmählich vorsichtig herauszuziehen.

Vor Zeiten waren Buche und Eiche im Hauptsmoor sehr verbreitet. Sie sind jedoch im größten Teile des Reviers dis auf wenige Exemplare verschwunden. Nur zwei Orte geben uns noch heute ein kleines Bild von dem Anblick, welchen das "Hauptsmoor" vor 100 Jahren etwa gewährt haben mag. —

Der erfte ift bie fogenannte "Steinschaale", im Mittelpunkt des Reviers gelegen, und deshalb dem Andrange der Menschen am fernsten. Sier glaubt man wirklich einer jungfräulichen, in ihrer ganzen Kraft erhaltenen Natur gegenüber zu stehen. Bald stellt sich dem Auge ein dichtgeichlossener Horft 70-80 = jähriger Riefern entgegen, die wie Rohr aus einer Ginsentung empor geschoffen find, bald eine Gruppe uralter Buchen mit herrlichen Aronen, ab und zu von Fichten unterbrochen, bald wieder eine mächtige Eiche, mit ihren weit ausgebehnten Aesten einen großen Raum einnehmend. Dazwischen schlank aufftte bende Lärchen, schäftige Espen und üppig belaubte Linden. Vor 1848 war dieser Teil des Reviers der Hauptstandort des Rotwildes. 1850 mar das lettere nicht mehr borhanden.

Ein zweiter Distrikt, in welchem sich das Laubholz erhalten hat, ist die "Erle", der tiefste und deshalb feuchteste Teil des Seehofer Reviers. Den Bestand bilden hauptsächlich Erlen, Eschen, Wimen. Linden, daneben Espen, Salweiden. Sin und wieder erscheinen auch Buchen. Bestand steht in ber 1. Periode, mährend bie Steinschaale" der dritten überwiesen ist. Sein Alter beträgt burchschnittlich 130—140 Sahre. Fast überall ift ber Boben mit Eschenanflug bebedt, auf beisen Aufbringung vorzugsweise hingewirkt werden soll. Man beabsichtigt eine sehr allmähliche Auslichtung. Die Stämme sollen auf die ältesten Erlen kerngesund sein. Die bohen, schäftigen Eschen mit ihrer feingerissenen Rinde feben vorzüglich aus. Die Umen sind mit Wafferreifern dicht bededt. Die "Erle" der äukerste Distrikt des Reviers.

Der jährliche Einschlag beträgt 2900 Klaster, b. i. pro Tagewerk 0,7 (im ganzen Hauptsmoor 5500). Der Gelbetat 55 000 Gulben für Holz, 1000 für Nebennutungen, in Summa 56 000, baher pro Tagewerk etwa 10 Gulben. Erwird jeboch stets überschritten.

Rach Herrn Hed's Mitteilungen erfolgt die Erziehung der starken Kiefern gegenwärtig nicht mehr durch Einzelüberhalt, sondern durch Ueberbalt ganzer Bestände unter Anwendung von Buchenunterbau im 70sten Jahre. Nach meinen Erfahrungen kann ich dies nur als etwas durchaus zwedmäßiges begrüßen. — Die Möbelschreiner, teilt Horr H. mit, zahlen heute für das seine

Holz 38—40, ja bis 50 Mt. vom Festmeter. — Die hohen Preise, die früher für die besten Stämme gezahlt wurden, kommen also wohl heute nicht mehr vor. Sie wurden für Masten gezahlt und für starke lange Masten aus einem Stück hat sich die Schiffahrt heutzutage andern Ersah gesichaft, so daß ihr Wert gesunken ist.

Ich habe hier das Hauptsmoor geschilbert, wie es mir in meiner Jugend erschien, und verkenne nicht, daß mein forstlicher Blick in jener Zeit sein geübter war. Vielleicht genügt aber das mitgeteilte bennoch, um ein Bild ber damaligen Zustände zu geben, die sich im Laufe einer so langen Zeit gewiß nicht wenig geändert haben.

Einige Zeit nach Riederschrift der vorstehenden Zeilen erhielt ich das dritte Heft des Russiichen L. journal für 1905, und fand darin einen Auszug aus einem vom St. Petersburger Forstbepartement veröffentlichten Bericht über die Reise russischer Forstwirte aus dem Gouvernement Radom (Polen) durch sächsische und bahrische Forsten im Jahre 1903. Da zu den besuchten Revieren auch die Oberförsterei "Bamberg-Ost oder Hauptsmoorwald" gehört, so lasse ich zum Ihluß Einiges aus diesen Russischen Mitteilungen solgen.

Schon seit vielen Wenschenaltern wird hier eine regelmäßige Wirtschaft geführt, und das Aleterklassenverhältnis ist in einen "fast idealen Zustand" gebracht. Die Alterklassen (je 30 Jahre umfassen) enthalten bei 120-jährigem Umtriebe) 23,3 — 28,8 — 22,7 — 24,2 Proz. des Ganzen. Der Boden im Westen ist sandig — "reiner Kiestenboden". — Das Gelände eben, mit geringen

Erhebungen.

Grundsählich sollen gemischte Bestände erzogen werben. In gut geschlossenen 25-jährigen Riefern spielt die Fichte die Rolle unterdwückten Bobenschutholzes. Das Prinzip der gemischten Bestände wird eben beibehalten, auch wo die beigemischte Holzart wegen ungünstiger Bodenberhältnisse kümmern muß. Die Verzüngung ist fünstlich, der junge Schlag wird an den älteren erst nach 5 Jahren angereiht, und nicht eher, als die Kultur auf dem letztern völlig gesichert ist.

Auf dem Reviere lastet die Berechtigung zur Balbstreu, welche den Gärtnern und der Umgebung Bambergs unentbehrlich ist. Die Schonungen bleiben dis zum 10. Jahre geschlossen, von das wird alle 10 Jahre gerecht. Vor dem Abtriede wird mit der Streu zugleich ein Teil der Humus dece entnommen.

Im öftlichen Teile tritt an die Stelle bes Sandes lehmiger Boden und Mergel. Die Bestände waren entweder reine Kiefern, oder Kiefern mit Beimischung von Fichten, Eichen, Bu-

chen und Lärchen. Die reinen Riefernbestände sind "bicht", aber zum Bobenschutz werben fie mit Buchen unterbaut.

Der Stolz bes Reviers ist ber Distrikt "Lärschenbaum". Es ist ein erstklassiger Bestand, 0,7 Lärchen, 0,3 Kiefern, — Buchen bilden die zweite Etage. Die mittlere Höhe beträgt 45 m, der mittlere Durchmesser 53 cm. "Höhe und Gradbeit der Stämme der Lärche wie der Kiefer ersfüllen jeden mit Staunen." Auf der Dessjatine stehen etwa 200 Stämme, deren Verkaufswert 15000 Rubel beträgt (b. i. 183 Stämme und 27450 m pro ha, 1 R — 2 Mt. gerechnet).

Die jungen Orte ber Oberförsterei sind Misch= bestände von Kiefer, Eiche, Fichte, Lärche. Sie find gut geschlossen und hoffnungsvoll. Rur die Lärchen leiben am Krebs und find dem Untergang verfallen. Dem Berichterstatter ift es unbe= greiflich, daß man sich in ber Oberförfterei fo me= nig um Samengewinnung und ber Erziehung ei= genen Pflanzenmaterials kummert, vielmehr letteres aus Holftein bezieht, weil dies billiger als die Erziehung an Ort und Stelle. "Die Frage über den Ginfluß der individuellen Gigenschaften ber Eltern auf die Nachkommenschaft erscheint bis= her als eine offene, aber namentlich in Anbetracht ber Schwierigkeit ihrer Entscheidung auf bem Bege ber Erfahrung sollte man um so vorsichti= ger fein bei ber Berwendung von Samen unbekannter Herkunft."

Der Rohertrag bes Reviers beträgt 250 000

Mt., wobon 20 Proz. Koften.

Jebenfalls ist bas Revier hiernach auch heute noch sehenswent. Ueber die von mir erwähnten Distrikte "Steinschaale" und "Erle" äußert sich ber russische Berichterstatter nicht. Vielleicht gehören sie infolge veränderter Einteilung nicht mehr zu dem von den russischen Kollegen besuchten Reviere.

Mitteilungen über die Bewässerung der Waldungen der Ebene mittelst Furchenrieselung und Grabenstans.

Lon (D. Fr. Anderlind in Freiburg (Baben).

I. Seichichtliches.

Schon im Jahre 1884 habe ich beobachtet, baß eine mit Gemeiner Esche (Fraxinus excelsior L.) mittleren Alters bestandene, zu einer Bestung französischer Jesuiten in Sprien gehörige Fläche zur Furch enrieselung einsgerichtet war. Ich sand dieses Bewässerungsversfahren auch auf den Felbern der Besitzung ganzallgemein angewandt.

Während die Furchenriefelung in den Walbungen Deutschlands seither noch keine Unwenbung erfahren zu haben scheint, ist dagegen die Bewässerung mittelft Staugräben vor langer Zeit in Gebrauch gewesen. Die Spu= ren ber älteften mir bekannt gewordenen Staugrabenbewäfferung habe ich am 23. August 1898 auf einer damals mit 50 bis 60jährigen schönen Stieleichen bestockten, 12 ha großen Fläche bes Fürstl. Trachenderg'schen Forstreviers Heidchen (preußische Provinz Schlesten) wahrgenommen. Dank dem Entgegenkommen des Forstverwalters des Heibchener Reviers, Herrn Revierföufters Billing, vermochte ich in beffen Gegenwart näheres über Ursprung und Betrieb dieser Staugrabenbewäfferung durch den Hausfreund des verstorbenen Revierförsters Rrause, des Schopfers der Bewässerungsanlage, zu erkunden. Rraufe ließ parallel laufende Graben werfen, welche etwa 2 m breite Landstreifen, Beete, begrenzten. Die Gräben waren 1 m tief und oben ungefähr 1,5 m breit. Die Beete mur= den mit Eichenheistern bepflanzt. In die Gräben wurde nach Bedarf, im Durchschnitt jährlich 3 bis 4 mal, Waffer geleitet. Es ftanb in ben Graben ungefähr eine Woche lang. Die Oberfläche der Beete war nur bei Ueberschwemmungen, welchen biefer Teil bes Reviers ausgesett ift, mit Wasser bedeckt. Die Bewässerung fand während eines Zeitraums von 10 bis 12 Jahren Anwendung. In den Verhandlungen des Schle= sischen Forstwereins (1857, S. 261) wird berich= tet, daß die Mitglieder des Schlesischen Forstver= cins, welche an dem Ausflug ins Heidchener Revier teilnahmen, hier eine zur Bewässerung eingerichtete, etwa vier ha bestockte Erlensaat besichtigten, "welche trot der Dürve fräftig und voll dastand." Auch diese aus Staugraben stehende Bewässerungsanlage war von Rrause hergestellt worden. Die Gräben waren jedoch nicht gang so tief wie die im Eichenbestand und die Beete dret Meter breit. Diese Bewässerungs= anlage wurde von Rrause in der nämlichen Weise, wie die andre, mehrere Jahre lang be= trieben. Im Jahre 1890 ift ber Enlenbestand auf den Stock gesetzt worden.

Muß das Krause 'sche Bewässerungsverfahren im wesentlichen als Staugrabenbewässerung bezeichnet werden, bei welcher die Befeuchtung des Bodens in der Weise geschieht, daß das Wasser von den Seitenwänden der Staugräben aus den Wurzelraum der Holzgewächse durchtringt, so sollte dagegen bei dem später im Bienwald (Rheinpfalz) eine Zeit lang angewendeten Bewässerungsversahren die Beseuchtung des Bobens nicht bloß in diesem Sinne, sondern infolge

ber Ueberstauung des Bodens auch noch von der Oberfläche aus erfolgen. Ueber biefe Bersuche mit Staubemäfferung berichtet ber fpater gum Regierungsforstrat in Speher beförderte Königl. Bayerische Oberförster O. Eglinger Schaibt im Bienwald*). In der Zeit von 1863 bis 1869 wurden auf Anordnung der Königl. Regierung in Speher, um bas Baffer bem Bienwald zur Förderung des Holzwuchses zu erhalten, in famtlichen Bachen und funftlichen Graben Stauanlagen hergestellt. Sie erwiesen sich aber gerade bann unwirkfam, wenn "bas belebende Rag" für das Bachstum der Holzgewächse am erwünschtesten gewesen ware. In trocenen Sommern, wie 1881, waren alle Graben und Bache wochenlang wasserleer. Dies war wohl ber Hauptgrund, daß man die Anwendung des Verfahrens überhaupt eimstellte.

IL Zwed, Besen, Gebrauch swert ber beiden Bewässerungsverfahren.

Durch Anwendung der Furchenrieselung und des Grabenstaus will man Trodenheitsgrade des Bobens verhüten, welche Zuwachsftodungen ber Holzgewächse oder völliges Absterben ganzer Kulturen oder einzelner Pflanzen oder Bäume verursachen, dem Walde Rährstoffe zuführen. Waldbränden vorbeugen oder, wenn solche entstehen, ihre Löschung ermöglichen. Ob und inwieweit burch Anwendung der beiden Bewässerungsverfahren die Vernichtung der im oder am Boden sich aufhaltenden Waldschädlinge erreicht werden tann, wäre durch vergleichende Beobachtungen festzustellen. Bon der Furchenrieselung läßt sich außerbem eine mehr ober weniger gunftige Birłung auf Bodenentfäuerung erwarten. Durch Anwendung des Grabenstaus in ausgedehnten Balbungen wird unter Umständen eine erfolgreiche Schwächung ber Hochwässer ermöglicht.

Man tann sich leicht vorstellen, daß den zu bewässernden Flächen Wasser weit schneller zugeführt werden kann aus mit Durchlässen versehenen Hochkanälen als aus Tiefkanälen, welchen das Wasser durch Stauwerke ober Pumpen entrommen werden muß.

Angenommen, ein der Schiffahrt, sowie der Geländebewässerung dienender Hochtanal lause etwa 20 Kilom. entfernt von dem Flusse, aus welchem er abgeleitet ist, und annähernd parallel mit ihm von Süden nach Norden; eine westwärts vom Hochtanal gelegene, nach dem Flusse hin geneigte, zur Aufforstung bestimmte Kläche, der

^{*)} Berhanblungen bes Pfälz. Forstereins bei seiner & Jahresversammlung zu Kanbel am 8. und 4. Sept. 1881. Bergzabern 1882 S. 25.

ren Ausbehnung längs bes Kanals 10, seitwärts nach bem Flusse hin 5 Kilom. betrage, sei teils zur Furch enrieselung, teils zur Grasben staube wässerung einzurichten; für die Bewässerung seien die auf der westlichen Seite des Hochkanals im Kilometerabstand angesbrachten Durchlässe verfügbar. Wie mare diese Aufgabe am besten zu lösen?

Zunächft muß die Fläche aufGrund eines Ni= vellements nach dem Flusse hin ein für wirksame Bewässerung geeignetes sanftes Gefälle erhalten. Dann wird in geringer Entfernung bom Soch= fanal, parallel mit ihm, ein Zuleitungsgraben angelegt, beffen Sohle minbestens nicht tiefer die von hier aus zu bewäffernde Kläche liegt und dessen Breite und Tiefe sich nach dem Wasserbedarf richtet. Der die Balbfläche begrenzende Damm bes Zuleitungsgrabens erhält in einem Abstande von 4 zu 4 m einfache Durch läffe, beren einzelne Teile, zwei furze, mit Riefen verjehene, tief in den Boben einzulaffende Stänber, sowie ein Schieber, aus Holz bestehen. Im An= ichluß an biefe Durchläffe werben über bie gange, 5 Kilom, breite Fläche schnurgerade verlaufende, 30 cm tiefe Furchen aufgepflügt, was durch elektr. zu betreibende Pflüge (Shitem Siemens-Halske) geschehen kann. Die ausgepflügte Erde bient zur Ausbreitung über die zwischen je zwei Furchen liegenden 4 m breiten Bodenstreifen, welche ich Beete nennen will. Nach Deffnung der Durch= lässe des Hochkanals und der Durchlässe des Zu= leitungsgrabens rieselt in jeder Furche eine Bas= sermenge, deren Maß durch die Schieber ber Durchlässe des Zuleitungsgrabens sich bestimmen läßt. Wohl könnte man birekt aus biesem in jebe Kurche eine Wassermenge leiten. welche ausrei= chen würde, die 5 Kilom. langen Beete zu durch= feuchten. Indes wäre eine solche Furchenriese= lung nicht ganz einwandfrei. Würde näm= lid nur eine mäßige Baffermenge, etwa 1 Liter in ber Sekunde, aus bem Zuleitungsgra= ben mittelst der Durchlässe in die Furchen einge= lassen, so bürften bei durchlässigem Boben, und mit solchem haben wir es in der Tiefebene ge= wöhnlich zu tun, die Furchen schon in einer Ent= fernung von etwa 1 Kilom. von den Zuleitungs= gräben völlig trocken liegen. Das Wasser ver= ichwindet allmählich hauptsächlich durch Verside= rung. Leitete man aber beträchtliche Waffermengen in die Furchen, etwa 6 Liter in der Sekunde, so dürfte wohl ein Teil des Wassers bis ans Ende der 5 Kilom. breiten Balbfläche gelangen. Es märe dann яu befürchten, bak unteren Teilen ber zu bewässemben Fläche nicht nur die im Baffor enthaltenen Nährstoffe sich in

schwächerem Mage absetten, sondern daß hier megen geringerer Ausbreitung bes Wafferstroms auch eine spärlichere Durchfeuchtung bes Bobens einträte als in den oberen Teilen. Es empfiehlt sich baher, die Flächen in Abschnitten zu bewässern. In einem Abstand von etwa 1 Kilom. zu 1 Kilom, vom Zuleitungsgraben abwärts wer= den parallelzu ihm Wasserverteilung 8= gräben, deren Sohle die Tiefe des Mund= stuckes der Furchensohlen erhalten, angelegt, mit Alle hundert jeder Furche. Durchlässen an Meter merben diese Gräben unterbrochen burch quer in ihnen zu errichtenbe hölzerne Durch= läffe, beren Schieber nur ausnahmsweise, Berftärkung der Wasserzufuhr in die angrenzen= den Abschnitte (bei Waldbranden usw.), zu öffnen find. Die Querburchläffe werben genau an ben Areuzungspunkten der Verteilungsgräben und Furchen, an der nördlichen Seite der Furchendurch= Demgemäß sind die Abschnitte lässe errichtet. burch Wasserverteilungsgräben und Wassersurchen begrenzt. Nun halbiert man die Abschnitte, in= bem man genau in ihrer Mitte, parallel zu ben Wasserzuführungs= Kurchen. e.ne rinne herstellt. Ihre Tiefe betrage etwa 30 cm, die Breite an der Sohle 50 cm, oben 1 m. Die Rinne erhält an den Kreuzungspunkten mit den Verteilungsgräben Schieberdurchläffe. Vermittelft ber so ermöglichten gleichmäßigeren Wasserzufuhr in die Furchen können Wasser und Rährstoffe gleichmäßiger über die Flächen verteilt werben.

Die Staugraben=Bewässerung unterscheidet sich von der Furchenrieselung da= durch, daß die Furchen durch Stückgräben erfett werben, und bag nach erfolgter Füllung bieser mit Wasser die Zuleitung von solchem auf= hören kann, da die Durchfeuchtung der Beete burch bas in den 'räben angesammelte Wasser so lange bewirkt wird, als solches vorhanden ist. Um die Wurzelentwicklung, namentlich der flach= wurzelnden Solzarten, nach ben Graben bin mög= lichst wenig zu hemmen, gibt man den Gräben nur eine makige Diefe. Die Studelung ber Braben geschieht durch turze, in gewiffen Abständen in der Flucht der Gräben stehenbleibende Boden= streifen. Die Bafferfüllung der Studgraben voll= zieht sich durch etwa 25 cm tiefe, 50 cm breite Rinnen, welche inmitten biefer Trennungeftreifen ausgehoben werben. Die Tiefe ber Studgraben von beren Sohle bis zur Sohle ber Rinnen betrage 50 cm. Die Breite ber Studgraben wirb fo bemeffen, bag bei Füllung ber Graben ber Wasserspiegel am untern Ende der Gräben an der Sohle ber Rinne ungefähr 1 m Breite erreicht. Für die Länge der Studgraben ist die Regel

maßgebend, daß das Baffer am obern Ende der | Graben noch 25 bis 30 cm Tiefe aufweise.

Für die Flächen, welche zur Furchenrieselung ober Grabenstaubemässerung einzurichten find, bedarf es nicht der Herstellung einer ungewöhnlich großen Anzahl Wege für die Holzabfuhr. Berschiffung der gewonnenen Walderzeugnisse auf bein Hochkanal wären die Wege möglichst auf der Grenze von Abschnitten anzulegen. Zwecke der Holzabfuhr aus den Abschnitten könn= ten vorübergehend die Furchen und der Furchen=Rieselungsflächen und die Rinnen Grabenstauflächen ftellenweise eingeebnet werden. Solche Einebnung wäre nicht forderlich, wenn die Balberzeugnisse nicht ver= schifft, sondern in die Umgegend mittelst Achse auf zum Ranal parallel laufenden Wegen abge= führt werben sollen. Denn bann könnten Walberzeugnisse auf ben Rücken ber Beete weg= geschafft werden.

Auf sehr großen Flächen laffen Furchenrieselung und Grabenstau sich anwenden, wo Wasser reichlich zur Verfügung steht. Dies wird ber Fall fein, wenn für Bewässerungszwecke Sooch ta = näle vorhanden sind, und wenn für die Be= wässerung nicht nur der für sie festgesette Anteil am Kanalwasser verwendbar ist, sondern auch noch der für die Schiffahrt bestimmte Teil, wenn er nicht gebraucht wird, beispielsweise nachts. Dagegen laffen sich Furchenberiefelung und Grabenstau auf sehr beträchtlichen Flächen nicht wohl anwenden, wenn für die Bewässerung nur Tieffanäle, welche gleichzeitig ber Schiffahrt bienen follen, zu Gebote stehen. Ranalsper= ren, durch welche Wasser auf die zu bewässern= ben Klächen geseitet werden kann, würden über Tag wohl die Schiffahrt zu sehr hemmen, als daß fie anwendbar wären. Auch die Rosten für Herstellung von Kanalsperren sind bedeutend. Und die Hebung des Wassers durch Pumpen burfte felbst bann noch recht tostspielig werben, wenn man sich der bei geringer Hubhohe vorteil= haftesten Pumpenart, der Zentrifugalpumpe, be= Bei Anwendung der Furchenrieselung muß nämlich das Waffer felbst auf durchlässigem Boden zu beffen wirksamer Durchbringung lange, wenigstens einen halben Tag, rieseln. Bei großer Trodnis, also bringendem Wasserbedarf, müßte dann, um den Flächen die erforderliche Waffer= menge in kurzer Zeit zuzuführen, schon für eine Fläche, welche in vorliegender Aufgabe berücksichtigt ist, eine ganze Anzahl Zentrifugalpumpen in Tätigkeit gesetzt werden. Ob solcher Aufwand sich lohnen würde, wäre in dem Falle fraglich, wenn die Lokomovilen außerhalb der Zeit, wo sie zur Wasserhebung dienten, nicht noch

für anbere 3med: ausgenutt werben könnten. Erscheint mir die Furchenrieselung als Mittel zur Begegnung ber Wirkungen ber Trodnis auf großen Flächen kaum vorteilhaft, wenn das Waffer aus Tiefkanälen bezogen werden muß, welche gleichzeitig der Schiffahrt dienen, so mag biefe Methode ber Bemäfferung fich hier boch bei mäßigem Umfang ber Flächen zur Anwendung empfehlen, besonders wenn die zum Betrieb der Zentrifugalpumpe erforderliche fahrbare Lokomobile noch für andere Zwecke (zum Beeiner Solafäge. Dreschmaschine. Pfluges usw.) sich ausnuten ließe. Bei Vorhan= bensein von Tiefkanälen berart ift die Bewäfferung mittelft Grabenftaus leistungsfähiger, weil hier schon die in verhältnismäßig kurzer Zeit ausführ= bare Kullung ber Graben mit Baffer für eine wirtsame Durchbringung des Bodens ausreicht. Da die Einrichtung der Grabenstaubewässerung auf sehr großen Flächen auch als Mittel zur Schwächung von Hochwässern verwendbar ift, so erweist sich dieses Bewässerungsverfahren der Furchenriese lung in einigen Beziehungen überlegen. Indes werden diese Vorzüge durch die Mängel des Grabenstaus überwogen. Bündigen Böden bringt anhaltendes Stehen von Wasser in den Gräben eher Berfäuerung als Entfäuerung. Bedenklicher jedoch als dies sind die hauptsächlich durch das Ausheben und Inftandhalten ber Gräben und Rinnen entstehenden bedeutenden Roften.

Einer an mich ergangenen Aufforderung entsprechend, gedenke ich später die Ergebnisse eines für die in der Allgem. Forst= und Jagdzeitung beschriebenen Bewässerungsversahren (Grabenstau, Furchenrieselung, Streifenrieselung und Fächerbewässerung) aufgestellten Kostenanschlags hier kurz mitzuteilen. Ich beabsichtige, diesen Angaben eine vergleichende Beurteilung dieser Bewässerungsversahren anzuschließen.

Bur Frage des natürlichen Verbreitungsbezirkes der Kiefer.

Bon Professor Sausrath in Rarlsruhe.

Durch die gründliche Arbeit Denglers ist die Frage nach den natürlichen Verbreitungsgrenzen der Kiefer für Nord= und Mitteldeutschland soweit gelöst, als dies mit dem uns heute zu Gebote stehenden Materale überhaupt möglich ist. Die südlichsten Punkte des freiwilligen Vorkommens, die Dengler erwähnt, sind Hagenau i. E. und Lorsch. Bezüglich des letzteren beruft er sich auf den alten Namen des dortigen Königssorstes "Forehai". Es läßt sich übrigens hier auch ein

biretter Beweis für bas Vortonmen ber Riefer in alter Zeit aus ber Grenzbeschreibung ber Birnheimer Mark von 910 entnehmen, wo es heißt: lapidem qui dividit piceum nemus ab altero Inbessen hat die Riefer in dieser Gegend damals schwerlich eine große Berbreitung befeffen und ce spricht manches für die Annahme, daß fie in der Zeit zwischen dem 10. und 15. Jahrhundert vollkommen verschwand, und erst später wieder tünstlich eingeführt worden ist. Dies möchte ich durch die folgenden Mitteilungen zu erhärten suden, welche zugleich für bie Schwetinger Barbt gültig sind. Denn diese beiben Waldcomplexe ma= ren von der Sedenheimer Schlacht (1462) bis jum westfälischen Frieden als Besit ber Rurfür= sten von der Pfalz unter einer Berwaltung ber= einigt.

Die erste Anregung zum Anbau der Riefer in bieser Gegend burfte ber Kurfürst Otto Beinrich noch in der Zeit gegeben haben, da er seines et= genen Fürstentums Reuburg beraubt, als Ber= bannter und gleichzeitig als fünftiger Tronerbe des Kurfürsten Friedrich II. in Heidelberg weilte. Unter den Resten seines Schriftwechsels, die die Beidelberger Universitätsbibliothet besitt, findet sich die Kopie eines Schreibens des Nürnberger Sebald Ochjenfelber an ben Rentamtmann Stein= hausen. Ersterer gibt barin auf Grund ber Mit= teilungen des Nürnberger Waldamtmanns Hans Hubner folgende Anleitung zum Sammeln und Auskengen bes Riefernsamens und zur natürli= den Verjungung der Nadelholzwälder.

Und erftlichen zeigt er an, daß man biefelbigen Tanngapfen und Förnzapfen, wie fie dann ben Namen haben, soll abbrechen nach Weihnachten ungefährlich 4 ober 5 bis zu 8 Tag barnach, und biefelbigen in bem bacofen nicht abdörren, bann es fen nit gut, aber man foll fie burren in ber Stuben oben in ber Bohe herumb auch nit ju jähling durr machen. Dann Same gehe fonft nit auf. Und wann er geburrt ift, foll man ihn aufrenhern. Und im April, wann ber Man abnimmt, ba foll man bas felb atern und

eggen und barein fäen.

Aber wiberumb fage er auch: Wo bie baume in ber gegend bie Solzhauer abhauen wollten bin und ber, bag man in(en) verschaffe, bag fie bie Saumbaumb stehen liefen 30 und 40 fcbritt von einand. Und bag biefelbig Baumb, io sie stehen liesen, gerat und sauber (?) maren, als würde der sam widerum geradt holz pringen. Wo man herumb knorrigt baum fteen lieffe, so geb berfelbig famb auch folch frumbs Holz.

Bas bann betreffend ift bas Bichtenholg *) gibt er mir du wieffen. Derfelb fam fen nun herausgefallen, aber man pfleg zur zegt nit zu feen, sondern er thumb von im felbst gern. Auch fagt ber amtmann, bag erfte jahr fchab es nit, daß man das vieh auf diefelbig felber laffe, aber auf das ander jahr, ba foll man sie nit mehr barauf laffen, baun sie

biffen bie ichuß ab und freffens.

Mit diesem Briefe vereinigt find in Sammlung noch 3 weitere Anleitungen zur Ge-

winnung bes Nabelholzsamens und zur Berjungung von Fichten= und Riefernwalbern. Die eine entspricht wörtlich ben von Schwappach mitgeteilten Bestimmungen ber Forstordnung für bie Oberpfalz von 1565. Wir durfen baher vermuten, daß entweder schon eine ältere Forstordnung der Oberpfalz die gleichen Vorschriften enthielt, ober bag bei ber Abfaffung ber Ordnung bon 1565 die Aufzeichnungen benütt worden find, uns hier in Abschrift vorliegen.

Das lette Blatt unserer Sammlung ift offen= bar das Gegenstück des ersten und trägt folgen= den Bermerk: Coph Sebald Ochsenfelders Nürnberg, Schreibens ben walbsamen betreffenb, und darun er den wichtigen Beschluß: Durch den Forstmeister etlich uffsammlen zu lassen und der Gemeind (?)*) Beibelberg zu senden uff befehl des herrn Biztums zu Umberg in der Rechnung ben 6ten Ottober 1550.

Bur Erläuterung füge ich zunächst an, die Oberpfalz damals zur Kurpfalz gehörte, fer= ner baß Otto Heinrich, wie fein Briefwechsel mit Wrich Fugger auf Kirchberg zeigt, sich überhaupt für die Einbürgerung fremder Holzarten interes= sierte. Wir dürfen also folgenden Zusammenhang annehmen. Otto Heinrich beabsichtigte in der Pfalz den Anbau der Kiefer und Fichte anzure= gen, wozu der von anderen Quellen bezeugte schlechte Waldzustand Anlaß genug geben mochte. Daher wollte er von Amberg nicht nur Samen ber in ber Oberpfalz einheimischen Nabelhölzer, sondern auch Anleitungen für deren Behandlung kommen lassen. Der bortige Rentamtmann schrieb nun nach Kürnberg, wo ja ber Nabelholzbau schon seit mehr als 100 Jahren betrieben wurde, und zog ebenso bei den Forstbeamten der Umge= gend Erfundigungen ein. Ihr Ergebnis murbe bann bem Fürften übermittelt und liegt uns hier vor. Ob die geplanten Anbauversuche zur Ausführung kamen, und was ihr Ergebnis war, läkt sich leiber nicht mehr ermitteln, einen großen Umfang haben sie jedenfalls nicht gehabt.

Einen weiteren Beweis für meine Ansicht bildet das Verhältnis zwischen den beiden Forftordnungen Friedrich bes Dritten (1558-1576) ber für die Oberpfalz von 1565 und jener für die Pfalz bei Rhein, beren Jahreszahl 1580 sicher falsch ift, die aber boch jünger sein bürfte als Beide lauten in großen Teilen wörtlich gleich ober zeigen nur geringe Unterschiebe; nur in drei Punkten weichen sie ganz erheblich von

^{*)} Da:ber Brief vom 19. Ottober 1548 batiert ift, liegt bie Bermutung nabe, daß Ochsenfelber Fichten und Beißtannen verwechselt hat.

^{*)} Die Worte, welche ich als - ber Gemeind gelesen habe, find in ber Urtunde fehr undeutlich, möglicherweise mare feiner Gnaben bafür ju fegen, mas bann Otto Beinrich felbst bedeutete und natürlicher mare. Auch bie Jahreszahl 1560 ist nicht ganz sicher, möglich wäre auch 1556.

einander ab, einmal barin, daß die Forftordnung für Oberpfalz bas Rohlenbrennen viel eingehen= der regelt, als die Pfälzer. Die Urfache liegt barin, daß in der Oberpfalz Bergbau betrieben wurde und zahlreiche Hammerwerke in Tätigkeit waren, deren Versorgung mit Rohlen eine wich= tige Frage war. Zweitens in der Behandlung der Streunutung. Die Pfälzer Verordnung kennt biese gar nicht, in der Forstordnung für die Ober= pfalz finden wir ein Verbot, Aftstreu zu schneiben. Beibe zu mähen und zu rechen, wegen ber Befahr daß dadurch junge Holzpstanzen beschädigt würden, erlaubt wird bagegen bie Gewinnung ber abgefallenen Blätter und Nabeln in ber Zeit zwischen Michaeli und Georgi. Wir bürfen ba= raus wohl ben Schluß ziehen, bag die Streunutung in den Forften der Rheinpfalz vor dem 30jährigen Krieg ebensowenig bekannt war, wie in der füdlich an sie grenzenden Lughardt.

Der Hauptunterschied liegt aber in ben Be= stimmungen über die Nadelwalbungen. Die Forft= ordnung für die Pfalzgrafschaft bei Rhein kennt in ihrem Haupteil eigentlich nur Laubwaldungen; erst zum Schluß ist ihr ein Artikel angefügt von "Dhanenholz". Dieser besagt zunächst, daß in der Pfalzgrafschaft nur wenig Tannenwälder seien. Sierzu möchte ich barauf hinweisen, daß bem Buntsandsteingebiet bes Pfälzer Obenwalbes bie Nadelhölzer sicher fehlten, daß aber in dem öftlich angrenzenden Bugelland auf Muschelfalt und Lök bie Riefer offenbar immer heimisch war. Auch in diesen Gegenden besaß der Kurfürst Wälder, und sie mögen unter ben "Dhannwälben" zu ver= stehen sein. Der Artikel beschränkt sich bann ba= die Durchforstung zu empfehlen, Berwüftungen zu verbieten, Angaben über die Bo= benart zu machen, in ber jebe Holzart am besten gedeihe, wobei bezüglich ber Gichen und Buchen einfach wiederholt wird, mas schon an einer früheren Stelle steht, und endlich genau mit Worten der Forstordnung für die Oberpfalz die Einsammlung und Aussaat des Radelholzsamens zu beschreiben. Diese aber gibt eine ausführliche Anleitung zur natürlichen Berjüngung ber Ra= delwälder, verpflichtet die Forstbeamten Samen zu sammeln und stellt ihnen eine besondere "Ver= chrung" in Aussicht, wenn bie Saaten aufgelau= fen sind, verbietet das heimliche: Pecheln und Harzsammeln, ordnet die Nutung der Pingär= ten und ber Zeidelweibe, fie enthält Bestimmungen über das Aushalten von Sägklöten, die Gewinnung von Hopfenstangen und Schindelholz, von Licht= und Schleifholz, sie ordnet ausbrücklich an. daß einzelne Eichen und Buchen im Nadelholz unter allen Umftänden erhalten werben follten. Daß man alle diese Vorschriften nicht in die Pfäl= |

zer Forstordnung mit herübernahm, zeigt, daß man sie für entbehrlich hielt, weil eben das Nadelsholz in den meisten Wäldern fehlte.

Uebrigens hat die Forstordnung für die Oberpfalz nicht nur diefer rheinpfälzischen Verordnung zur Grundlage gedient, sondern auch Roe Meurer hat sie, wie der Wortlaut erkonnen läßt, ibank benütt bei der Niederschrift Des ersten Buches seines Jagd= und Forstrechts. Da er in der Jahren 1549-1583 im Dienste ber Rurfügten gestanden hat, war er aber vielleicht selbst an der Abfassung der Forstordnung beteiligt, ist möglicherweise ihr Urheber. Für unsere Frage ift bann weiter wichtig ein Gutachten, bas 1576 beim Regierungsantritt bes Rurfürsten Ludwig über den Zustand der Schwetzinger und Lorscher Hardt erstattet worben ift. Hier wird vorgeschlagen neben den Eichen auf hohen Orten Fohren, in den niederen Fichten anzubauen und weiter heißt es dann wörtlich: Den Holzsamen belangend, so man hierzu bedürftig, berweil berselbe in hiesiger Landesart nit ist, kann man des sen in der Oberen Pfalz abnehmen und für die Hand bringen.

Hand bringen.
Siernach fehlte also die Kiefer damals noch in der Rheinebene. Es kann daher auch nicht als Gegenbeweis angesehen werden, daß die Bersordnung, welche auf Grund dieses Gutachtens für die Lorscher und Schwetzinger Sardt erlassen wurde, vorschreibt: künftig solle nur zu den Grundschwellen Eichenholz, zu dem übrigen aber "forelslen Holz oder was fürhanden" gegeben werden. Wir haben es hier offenbar mit einer Entgleisung zu tun, leichter erklärlich dadurch, daß der Versfalzstammte.

Bon bort scheint mit dem Samen auch ber Rame "Dose" für Kiefer nach der Pfalz gekommen zu sein, der hier erst in Waldbeschreibungen vom Ende des 17ten Jahrhunderts auftritt, dagegen sich schon findet im den Nachrichten über die Behandlung der Nadelhölzer, welche Ottheinzrich von Amberg erhielt.

In den letten zwei Jahrzehnten des 16ten Jahrhunderts haben Johann Casimir und Friedrich V. größere Aufforstungen auf den Heiden bei Virnheim, Sandhofen und Käfertal in der Rähe der neuen Schlösser ausführen lassen. Auch hier wurde nicht die dem Standort sehr entsprechende Riefer, sondern Virke, Eiche und Buche barwendet. Wäre jene hier heimisch gewesen, so wäre dies Vorgehen nicht recht verständlich.

Immorhin muß in der Schwehinger Hardt bamals mit dem Andau der Riefer begonnen worden sein, eine Waldbeschreibung von 1717 erwähnt neben Dosendicungen auch Fohrenalthölzer, um 1782 nahm die Riefer schon nahezu die

halbe Fläche ein — freilich vorwiegend mit jungen Beständen. Heute ist sie bie herrschende Holzart und wird es auch wohl bleiben, ba die Stand=

ortsverhältnisse immer geringer geworden find, was in erster Linie mit dem Sinken des Grund= mafferspiegels und ber Streunukung zusammenhängt.

Literarische Berichte.

Renes ans bem Buchhandel.

Endres, Prof. Dr. Max Handbuch der Forstpolitik m. bes. Berücksigt. der Gesetzgebung u. Statistik (XV, 823 S.) gr. 8º M. 16.-. geb. 17.20. Berlin, J. Springer.

Engelhard, Geh. Reg.-R. vort. Rat Dr.: Das Gefet betr. bie Berwaltung gemeinschaftlicher Jagbbezirke vom 4. VII. 1905, nebft ber Ausführungsanweisung vom 25. VIII. 1905, erläutert (56 G.) fl. 8° fart. Dt. 1.-. Berlin. P. Baren.

Fabricius, Priv.-Doz. Dr. Lubw.: Geschichte ber Naturmissenschaften in ber Forstwissenschaft bis zum J. 1880. (VII, 187 S.) gr. 8 M. 4. -. Stuttgart. E. Ulmer.

Forft- und Jagbkalenber 1908. Begründet von Schneiber u. Jubeich. 56. Jahrg. (34. Jahrg. bes Jubeich-Behm'schen Kalenbers.) Bearb. v. Geh. Oberforftr. Prof. Dr. M. Neumeister u. Geh. exp. Setr. Ralful. M. Reglaff (2 Ele.) 1. M. Kalendarium, Wirtschafts-, Jagb- und Fischerei-Kalender, Silfsbuch, verschiebene Tabellen und Rotizen. Musg. A. 7 Tage auf ber linken Geite, Die rechte Seite frei. (XXX, 14 S., Schreibkalenber, 180 u. 52 S.) fl. 8° geb. in Leinm. M. 2. - . in Leber M. 2.50. Ausg. B. auf jeder Scite nur 2 Tage, geb. in Leinm. M. 2.20. in Leber DR. 2.70. Berlin, J. Springer.

Forst- und Jagd-Kalender des kärntnerischen Forstvereins f. d. J. 1906. 27. Jahrg. Hrsg. v. kärtn. Forstvereine. (272 u. 41 S.) kl. 8° M. 4. -. Klagenfurt, J. Leon senr. Förster, ber. Land- u. Forstwirtschaftl. Ralender für Forstschutbeamte 1906. Hrsg. vom prakt. Forstmann Th. Conrab. Aleine Ausg. (281 G. m. Abbildgn.) Il. 8º geb. in Leinm. M. 1.50, in Leber M. 2. , große Ausg. geb. in Leinw. M. 1.80, in Leber Dt. 2.80. Graubeng. G. Röthe's Verlag.

Förster-Kalender f. d. J. 1906. 16. Jahrg. Herausg. v. Forstm. Aug. Leuthner (260 S.) 160 geb. M. 2.-. Klagenfurt. J. Leon senr.

Forstverforgungelifte f. Preugen, Die tonigl. Softammer b. tonigl. Familienguter u. Effag-Lothringen nach bem Stanbe vom 1. VIII 1905, nebft einer tabellarifch. Busammenftellung bes Lebensalters famtl. tonigl. preuß. Revierförfter und Förfter nach bem Stande vom 1. VIII. 1905 u. e. Alterslifte ber forftverforgungsberechtigten Unmarter Preugens in ber für die Ernennung gu Bilfsförstern maggeb. Reihenfolge nach bem Stanbe v. 1. X 1905. Hrsg. nach amitl. Quellen v. b. Reb. b. "Deutschen Forste-Zeitg." 12. Jahrg. (90 S.) 8° M. 1. – . Neubamm, J. Neumann.

Grothe, Forstlehrlingsschul-Lehrer, Otto: Lesebuch für Forftlehrlingsichulen, zusammengeftellt und herausg. (X, 376 S.) 8 geb. M. 2 .- . Reubamm, J. Reumann.

Jagd-Bolizei-Gefet vom 7. III. 1850. Bilbichongefet vom 14. VII. 1904, Wildschongeset vom 11. VII. 1891, Jagbicheingeset von 31. VII. 1895, Gefet, betr. die Bermaltung gemeinschaftlicher Jagbbezirke vom 4. VII. 1905 3. Aufl. (82 C.) fl. 80 30 Pfg. Breslau, J. II. Kern's Berlag.

Katalog der Bibliothek d. königl. sächs. Fotstakademie Tharandt. Nachtr. I enth. den Zuwachs in den Jahren 1900-1904. (88 S.) Lex. 80 M. 1.-. Tharandt. Akadem.

Buchhandlung.

Rubit-Labellen zur Berechnung runder und beschlagener hölzer ber gewöhnlichen Dimensionen nach Fußmaß. 5. Aufl. (52 G. m. 1 Lab.) 16° tart. M. 1.20. Bromberg, Mittler'iche Buchhandla.

Lift, Oberförfter, Jul.: Ueber naturgemäße Berjüngung ber Bestyben-Urmalber. (48 S.) 80 M. 1.-. Tefchen. S. Stud's.

Martin, Forstm., Prof. Dr. H.: Die forstliche Statik. Ein Handbuch f. leit. u. ausführ. Forstwirte sowie zum Studium u. Unterricht (XII, 361 S.) gr. 8º M. 7.-., geb. M. 8.20. Berlin, J. Springer.

Mitteilungen aus dem forstl. Versuchswesen Oesterreichs. Hrsg. v. d. k. k. forstl. Versuchsanstalt in Mariabrunn. Der ganzen Folge 31. Heft. Schiffel. Ob. Forstr. Adalb.: Form und Inhalt der Lärche. (VIII, 122 S.) 4º M. 5 .--. Wien, W. Frick.

Notig-Ralender für Deutsche Förfter 1906. 11. Jahrg. Greg. v. d Wochenschr. f. Deutsche Forster (II, 257 G.) fl. 80

geb. M. 1.80. Berlin, O. Nahmmacher.

Railsfeld, Forstmftr. Ferd. v.: Das Rehwild, Naturbeschreibung, Sege und Jagb ber Rehe in freier Bilbbahn. Mit 324 Tertabbilban. nach Zeichnungen von Karl Bagner. (VII, 550 S.) Leg. 80 geb. M. 15.—. Berlin, B. Baren

Roosevelt, Theodore: Jagben in ameritanischer Bilbnis. Eine Schilberg. bes Wilbes ber Bereinigten Staaten und feiner Jagb. 3. Aufl. Dit e. Bilbnis bes Berf., 24 Taf. u. Tegtabbilbgn. (XVIII, 889 S.) gr. 80 geb. M. 11.-. Berlin, P. Paren.

Tuzson, Priv.-Doz. 1)r. Joh.: Anatomische und mykologische Untersuchungen üb. die Zersetzung und Konservierung des Rotbuchenholzes. (VIII, 90 S. m. 17 Fig., 3 farb. Taf. u. 2 Bild. Erklärgn.) gr. 8° M. 5. -. Berlin, J.

"Walbheil". Ralenber für beutsche Forstmänner und Jäger auf bas Jahr 1906. Bereinstalenber bes Bereins tonigl. preuß. Forstbeamten. 18. Jahrg. (280 u. 48 S. m. Schreibfalenber und 1 Rarte). Il. 8° geb. M. 1.50. stärkere Ausgabe M. 1.80. Neubamm, J. Neumann.

Amtlice Mitteilnugen aus der Abteilung für Forften des Ronigl. Breußischen Minifteriums für Land: wirtichaft, Domanen und Forften. 1900—1903. Berlin, Berlag von J. Springer, 1905. Leg. 80. I.V., 67 Seiten. Preis geh. 2 Mf.

Das vorstehend angezeigte Werk enthält 30 statistische Tabellen, die sich an die in der III. Auflage des Werkes "Die forftlichen Verhältniffe Breugens" von D. von Sagen, bearbeitet von Donner, veröffentlichten, statistischen Tabellen und die im Jahre 1901 erschienenen "amtlichen Mitteilungen" anschließen. Die neuen Tabellen sind sonach als zweite Erganzung bes Ha= gen = Donner'schen Werkes zu betrachten, und aus biefem Grunde haben fie auch die glei= chen Bahlen erhalten wie biejenigen bes genann= ten Werkes und der amtlichen Mitteilungen von 1901. Die Vergleichung der verschiedenen Tabellenwerke wird hierdurch wesentlich erleichtert.

Wenn die vorliegenden Tabellen, welche die Ergebnisse der Statsjahre 1900—1903 enthalten, somit in erster Linie Interesse für die Besitzer des Haben, so können sie doch andererseits ihres reichen und interessanten, statistischen Materials halber auch dem übrigen forstlichen Publikum, insbesondere dem auf dem Gebiete der Forststatistik arbeitenden, auf's Beste empsohlen werden.

Die wichtigsten der Tabellen beziehen sich auf

folgende Gegenstände:

1. Die Holz = Ein= und Musfuhr für bas beutsche Zollgebiet, umfassend die Jahre 1899 bis 1903;

- 2. Die Durchschnittspreise für bas Festmeter ber in ben Staatsforsten eingeschlagenen Gesamt= Holzmasse, umfassend die Zeit von 1900 bis 1903;
- 3. Die Forst=, Jagd= und Fischereifrevel in ben Staatsforsten für die Ralenberjahre 1898 bis 1903;
- 4. Den Fortgang ber Forstservitut= usw. Ablösungen in den Staatsforsten für die Jahre 1900 bis 1903;
- 5. Den jährlichen Bedarf an Riefernsamen in ben Staatsforsten und die auf den Königlichen Darren gewonnenen Samenmengen für die Jahre 1900 bis 1903;
- 6. Die Exträge aus der Jagd bei der Staats= forstberwaltung für die Etatsjahre 1898 bis 1903;
- 7. Den Holzmassenertrag und das Sortimentsverhältnis in den Staatsforsten für die Statsjahre 1900 bis 1903;
- 8. Die in ben Etatsjahren 1900 bis 1903 verwertete Sichenrinde;
- 9. Den Flächeninhalt und die Erträge der Staatsforfte für die Etatsjahre 1900 bis 1903:
- 10. Den Ertrag aus der Holznutzung im ben einzelnen Regierungsbezirken für das hettar ber

zur Holzzucht bestimmten Fläche für die Statsjahre 1900 bis 1903;

- 11. Die Mt-Einnahmen und -Ausgaben ber Staatsforstverwaltung für die Etatsjahre 1900 bis 1903;
- 12. Die auf 1 ha ber nutbaren Fläche entfallenden, dauernden Ausgabebeträge der Staatsforstverwaltung für die Etatsjahre 1900 bis 1903;
- 13. Die während ber Kalenderjahre 1901 bis 1904 vorgekommenen, erheblichen Brande und bie hierdurch vernichteten Holzbeftande in den Staatsforften;
- 14. Die Vergleichung bes Flächeninhalts, sowie bes Holzeinschlags, ber Einnahme, ber Ausgabe und bes Reinertrags ber Staatsforste in den Jahren 1900 bis 1903 mit den Ergebnissen bes Jahres 1868, lettere gleich 100 gerechnet;
- 15. Die Zahl der Studierenden auf den Forstakademieen zu Eberswalde und Münden für die Zeit vom Winterhalbjahre 1900/01 bis zum Winterhalbjahre 1904/05;
- 16. Die verausgabten Kultur= und Kommunistationswegebaugelber für die Etatsjahre 1898 bis 1903 und im einzelnen für die Etatsjahre 1901 bis 1903;
- 17. Die von der Staatsforstverwaltung beschäftigten Arbeiter, die gezahlten Löhne usw., sowie die Erkrankungen und Betriebsunfälle der Arbeiter.

Auf eine vollständige Besprechung des Inhalts der Tabellen im einzelnen muß hier schon des Raumes wegen verzichtet werden. Dagegen möge es gestattet sein, wenigstens die wichtigsten Evgednisse der preußischen Staatsforstverwaltung kurz mitzuteilen:

Die Vergrößerung, welche bie Fläche ber preukischen Staatsforste seit 1868 erfahren hat, ift

aus folgender Uebersicht zu evsehen:

Jahr	Holzbodenfläche	Gefat	mtfläche
- •	ha	ha	in Prozenten der
			1868 er Flache
1868	2 347 096	2 605 4 2 8	100,0
1878	2 388 443	2 661 804	102,2
1888	2 419 126	2 696 082	103,5
1898	2 497 353	2 783 620	106,8
1899	2 511 545	2 799 216	107,4
1900	2 519 419	2 809 645	107,8
1901	2 5 24 4 65	2 816 921	108,1
1902	2 531 606,	2 821 594	108,3
1903	2 544 271	2 835 360	108,8

Ueber die Abnutungsverhältnisse der preußischen Staatswaldungen gibt folgende Uebersicht Aufschluß:

Jahr	:		Derbhol	zanfall	Gejamtho	lzanfall			Nutholzar	1faU	
		im	Ganzen	pro ha ber Holzbodenflach		pro ha ber Holzbobenfläd		Ganzen	pro ha ber Holzbodenfla		Be=
					Fefti	meter					anfall
1868	3	4	823 195	2,05	6 715 411	2,86	140	01 514	0,60	29*)	
1878	3	5	438 752	2,28	7 594 486			21 213			
1888	3		778 785	2,80	8 911 454			57 759		-	32
1898	3		639 120		9 604 072			84 616	1,72		45
1899			391 088		9 294 519			01 441	1,75		47
1903			540 604	•	12 517 713	•		30 241	2,65		54
				e aus ben pr		•				• •	
	Jahr	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Holy		, ,,,,,,,,	•••	insgesamt		
	-0u-9u		im (•	ha der Hol	(shahenflädhe	im (Banzen	_	nugbaren	Nathe
	1868			330 895	16,46			96 195	•	17,49	Otauji
	1878			239 053	18,94			61 468		20,06	
	1888		_	174 639				96 291		20,00 24,03	
	1898			896 072	23,25			59 495		24,03 30,93	
					30,79					•	
	1899			130 160	32,30			13 205		32 ,43	
	1903	~,		561 173	41,10			86 263		40,93	
	wie (des Reinertr	ags gent		_	inten t	ervor:		
		Ja				Reinertra					
				im Ganzen Mi	f. pro ha	der nugbaren	Flach	e Mt.	pro ha de		iche Mt.
		180		21 877 512		8,82				8,39	
		18	78	21 224 146		8,32				7,97	
		18	88	29 515 828		11,42				10,95	
		18	98	41 72 2 510		15,61				14,99	
		18	99	44 201 219		16,47				15,79	
		19									
			03	58 447 083		21,51				20,61	
Flä	che, de	ma er Ş	n die C olzeinsc	58 447 083 Steigerung e n Hläge, ber H	olzpreise u	21,51 cen Jahrcs n b sicht:	1868	aus,	:	20,61	Ueber=
Flä	che, de	ma er Ş	n die C olzeinsc	58 447 083 Steigerungen Hläge, ber H Jenten ber	olzpreise u Ergebnisse b	21,51 cen Jahrcs n b sicht:	1868	·	so ergibt si	20,61	Ueber=
Flä	che, de	ma er Ş	n die C olzeinsc	58 447 083 Steigerungen Hläge, ber H Jenten ber E Einfchl	olzpreise u Ergebnisse b	21,51 cen Jahres nb sicht:		·	fo ergibt fi ohertrag	20,61 ch folgende	
Flä	de, de Erträ	ma er L ge	n die Colzeinsc in Pro	58 447 083 Steigerungen Hläge, ber H Jenten ber E Einfchl	olzpreise u Srgebnisse b ag an	21,51 cen Jahres nb sicht:		R	fo ergibt fi ohertrag	20,61 ch folgende	
Flä der	de, de Erträ	ma er L ge	n die Colzeinsc in Pro	58 447 083 Steigerungen Hläge, ber H Jenten ber E Einfchl	olzpreise u Srgebnisse b ag an	21,51 cen Jahres nb sicht:		R	fo ergibt fi ohertrag	20,61 ch folgende	
Flä	de, de Erträ	ma er L ge	n die Colzeinsc in Pro	58 447 083 Steigerungen Hläge, ber H Jenten ber E Einfchl	olzpreise u Srgebnisse b ag an	21,51 cen Jahres nb sicht:		Flogs	fo ergibt fi ohertrag Su S	20,61 ch folgende	
Flä der	de, de Erträ	ma er Ş	n die C olzeinsc	58 447 083 Steigerungen Hläge, ber H Jenten ber E Einfchl	olzpreise u Frgebnisse b ag an John Bog	21,51 cen Jahres nb sicht:		für Holz	fo ergibt fi ohertrag www. .ii	20,61 ch folgende uagagen u uagagen u uagagen uagagen uagagen uagagen	Reinertrag
Fläder Jah	de, be Enträ r gring 8 100	ma ge ge	n bie (polzeinfo in Pro loggie 100	58 447 083 Steigerungen hläge, ber Henten der Einschlich	olzpreise u Frgebnisse b ag an John 100	21,51 cen Jahres mb sicht: ces spang pang 100	Opro fm Ge- famtholz	R fjog nil	fo ergibt fi ohertrag Str H 100	20,61 ch folgende uggapen uggapen 100	O Reinertrag
Flä der Jah 186	de, de Erträ 2100 8 100 8 102	ma ge ge	n bie (colzeinfo in Pro colgana	58 447 083 Steigerungen hläge, ber Henten ber Einschläge, ber Henten ber Einschläften 100 114	olapreise u Frgebnisse b ag an John 100 113	21,51 ren Jahres mb licht: res loss spandstriuchi 100 100 109	opro fm Ge- famtholz	% 100 117	fo ergibt fi ohertrag www www. Ei 100 118	20,61 ch folgende agnangen 100 139	00 Reinertrag
Fläder Jah 1866 1877 1888	6, be Erträ 2109fin 8 100 8 102 8 104	ma cr ge didde si ge	n bie (polzeinfo in Pro loggie 100	58 447 083 Steigerungen hläge, ber Henten der Einschlich	olzpreise u Frgebnisse b ag an Jognisse 100 113 133	21,51 ren Jahres mb sicht: res	opro fm Ge- famtholz	100 117 145	fo ergibt fi ohertrag S Ei 100 118 143	20,61 ch folgende agurange uggdopen 100 139 151	100 97 135
Flä der Jah 186	6, be Erträ 2109fin 8 100 8 102 8 104	ma	n bie (polzeinfo in Pro floggia 100 113	58 447 083 Steigerungen hläge, ber Henten ber Einschläge, ber Henten ber Einschläften 100 114	olzpreise u Frgebnisse b ag an Jognisse 100 113 133	21,51 ren Jahres mb licht: res loss spandstriuchi 100 100 109	% * O pro fm Ge- famtholz	% 100 117	fo ergibt fi ohertrag 	20,61 ch folgende aquianue uagubgius 100 139 151 190	100 97 135 191
Fläder Jah 1866 1877 1888	6, be Erträ 21028 8 100 8 104 8 103	ma (n bie (polzeinsch in Pro floggza 100 113 141	58 447 083 Steigerungen hläge, der Hogenten der Geinschläge	olapreise u Frgebnisse b ag an Software 100 113 133	21,51 ren Jahres mb sicht: res	6 & 1 O pro fm Ge famthold	100 117 145	fo ergibt fi ohertrag S Ei 100 118 143	20,61 ch folgende agurange uggdopen 100 139 151	97 100 97 135 191 202
Fläder Fah 186 187 188 189	6, be Enträ 2104 8 102 8 104 8 105 9 108	ma ex	n bie © polzeinsc in Pro 100 113 141 158 153	58 447 083 Steigerungen hläge, ber Henten der Einschlich Einschlich 100 114 113 104 101	rolzpreise u Frgebnisse b a g a n Toggitting 30 100 113 133 143 138	21,51 ren Jahres ficht: res ficht: res	is 6 % 14 Opto fm Ge- famthols	R flog 111 100 117 145 199	fo ergibt fi ohertrag 	20,61 ch folgende aquianue uagubgius 100 139 151 190	100 97 135 191 202 242
Fläder Jah 1866 1877 1888 1899	6, be Enträ 2104 8 100 8 104 8 103 9 108 0 108	ma x	n bie (polzeinfo in Pro loggis 100 113 141 158 153 159	58 447 083 Steigerungen hläge, ber Henten ber Einschlich Einschlich 100 114 113 104 101 102	rolapreise u Frgebnisse b ag an Toggithm 100 113 133 143 138 143	21,51 ren Jahres mb sicht: res Spandstinubi 100 100 109 100 204 100 306 130 314 152 331 16	egotimal 0 4 8 9 2 4	% 100 117 145 199 210 235	fo ergibt fi ohertrag S .H 100 118 143 190 200	20,61 ch folgende aquanua 100 139 151 190 199	97 100 97 135 191 202
Fläder Jah 1861 1871 1881 1891 190	6, be strain appears to the strain appears t	ma	n bie © polzeinsc in Pro 100 113 141 158 153	58 447 083 Steigerungen hläge, ber Henten der Einschlich Einschlich 100 114 113 104 101	olapreise u Frgebnisse b a g a n odiffic b a g a n odiffic b 100 113 133 143 143 148 148	21,51 cen Jahres mb sicht: ces spanger mus spanger	8 8 8 9 2 4 2 9 2 4 2 9 2 4 2	flog iii 100 117 145 199 210	fo ergibt fi ohertrag S E 100 118 143 190 200 224	20,61 ch folgende aquanvæ 100 139 151 190 199 204	100 97 135 191 202 242

Sind die Holzpreise hiernach bebeutend gestiegen, so zeigen die Gichenrindenvreise bemgegenüber vom Etatsjahre 1886 an einen fast stetigen Rudgang:

100 kg Eichenglanzrinde tofteten nach Abzug ber Erntetoften in:

^{*)} Befamtnugholz in Prozenten vom Derbholzanfall.

1886	188	8	18	92	1899)	1900		1901		1902	19
6,29	6,4	4	5,5	3	4,32	}	4,26		4,66		4,68	3,8
Der Ue	berschuß	ber	Solz=0	Finfuhr	über	die	-Ausfuhr	betrug	für	daŝ	deutsche	Bollgebiet
186	8	18	78	18	88		1898		1900		1	903
5 769	395	20 385	147	22 71	6 921	4	46 876 9 24	50	0228	376	47 36	7 693 dz.

Innerhalb ber Kalenderjahre 1901 bis 1904 find in den preußischen Staatsforsten 96 größere Waldbrande vorgekommen, und hierburch wurden vernichtet:

> 2402 ha Holzbestände gänzlich und 24 ha Holzbestände teilweise.

Im Durchschnitt eines Jahres fanden also 24 größere Waldbrände mit 606 ha vernichteten Beständen statt, während innerhalb des Zeitraums 1893 bis 1900 durchschnittlich auf das Jahr 28 Waldbrände mit 707 ha vernichteten Holzbestän= ben und innerhalb bes Zeitraums 1868 bis 1893 auf das Jahr im Durchschnitt 28 Brände mit rund 538 ha verbrannten Beständen entfielen.

Jahr	Beiträge 2c. S. dur Prankenver: ficherung.	Aufwen: S dungen zur Unfallver: sicherung	Beiträge zur Alters- und Invalidi- tätsder: ficerung	Freiwillige Unter=
1892	41 124	119 645	191 103	
1893	45 956	142 976	208 222	
1899	55 647	324 539	156 768	
1903	81 321	442 167	? .	

Die Zahl der Oberförstereien, die in 1892: 683 und in 1899: 737 betrug, ist in 1904 (1. Ottober) auf 762 gestiegen. We.

Allgemeine Dentsche Biographie. Auf Beranlassung und mit Unterstützung S. M. bes Königs von Babern, Maximilian II. herausgegeben burch die hiftorische Rommiffion bei der Königlichen Atademic ber Wiffenschaften. Leipzig, Dunder und Humblot. Band XLIX (1904) und L (1905). Vergl. Jahrgang 1904 b. 3. S. 390 bis 393.

In den genannten beiden Bänden sind aus ber Feber bes Unterzeichneten folgende weitere Biographien von Forstmännern erschienen:

- 4. Grebe., Rarl Friedrich August, Dr. phil. (XLIX. Band, S. 519-523).
- 5. Senfchel, Guftav (L. Band, S. 201 bi3 203).
- 6. Heyer, Eduard, Dr. phil. (L. Band *ම.* 312—315).
- 7. Heper, Friedrich Casimir Gustav, Dr. phil. (L. Band, S. 315-320).
- 8. Horn, Ludwig Wilhelm (L. Band, S. 469—471).

Die Zahl der von der Staatsforstverwaltung beschäftigten Arbeiter betrug im Jahre 1899: 144 478, wobon bei forftfistalischen Betriebstrantentaffen 6346 und bei Ortstrankenkaffen 2c. 37 121 versichert waren. In der neuen Tabelle 59*) sind bagegen 158 814 beschäftigte Arbeiter angegeben, wovon 9377 bei forftfistal. Betriebafrantentaffen und 45831 bei Ortstrankenkassenze. versichert waren.

1903

tsche Zollgebiet in:

3,88 Mi

In 1899 kamen 1656 Betriebsunfälle und 32 Tötungen durch dieselben vor; in der neuen Tabelle sind dagegen 1952 Betriebsunfälle mit 43 Tötungen angegeben.

Die Aufwendungen bes preußischen Forstfißtus auf bem Gebiete ber Arbeiterversicherung gehen aus folgender Uebersicht hervor:

7000 0000 10		-g. g
Unter= ltilgungen v. Waldarbei= tern und derenHinter= bliebenen	Beiträge an private Walbarbei= ter-Unter= fügungs= taffen	Unterfütt- zungen an Waldarbei- ter u. deren Her u. deren Hiebene auß dem
M.	M.	207.
16 847	25 207	13'942
17 708	25 868	12 777
17 699	28 823	8 345
18 967	32 719	6 468

9. Jubeich, Johann Friedrich, Dr. phil. h. c. (L. Band, S. 710-715).

An die Redaktion abgeliefert (aber 3. 3. noch nicht erschienen) find ferner bie Biographien von:

Heinrich Rarl († 27. März 1885), Elias Lanbolt (17. Mai 1896), Robert Mid: lit († 24. Oktober 1898) und Hermann von Mörblinger, Dr. phil. († 19. Januar 1897).

Als weitere Biographien für die Nachträge aus den beiden letten Jahrzehnten (bis mit 31. Dezember 1899 als bem letten für die Aufnahme in Betracht kommenden Tobes: datum) sind in Aussicht genommen bie ber Forstmänner:

Rarl Roth (17. August 1891), Schott von Schottenstein († 20. Mai 1895), Rarl Schuberg († 17. April 1899), August Seibensticker († 14. Ottober 1899), Josef Wesselh († 10. Oftober 1898) und Friedrich Andreas Zesiche († 14. Juli 1899).

^{*)} Es ift nicht erfichtlich, auf welchen Zeitraum fich bie Bahlen biefer Tabelle beziehen, ob auf bie Jahre 1900-1908 ober nur auf bas Jahr 1903.

Die Biographien aus den Buchstaben K und L werden voraussichtlich noch im Jahre 1905 ericheinen. Bis zur Veröffentlichung der Biographien aus den Buchstben M bis Z dürften aber noch die Jahre 1906 bis 1908 verstreichen.

Dr. Seg.

Forstbotanisches Merkuch. Nachweis der beachtenswerten und zu schützenden urwüchsigen Sträuder, Bäume und Bestände imKönigreich Preuzen. III. Provinz Hessen-Rassau. Mit 26 Abbildungen. Herausgegeben auf Veranlassung des Ministers für Landwirtschaft, Domänen und Forsten. Berlin. Gebr. Borntraeger, 1905. Breis: 3,00 Mt.

Die Herausgabe biefes forstbotanischen Mertbuches für die Provinz Heffen-Nassau ist Unregung bes Herrn Ministers für Landwirtschaft, Domänen und Forsten durch eine von den naturjorschenden Gesellschaften baw. Bereinen in Caffel, Hanau, Frankfurt a. M. und Wiesbaden dele: gierten Rommission beschlossen worden. Es wur= den sodann aus der Mitte dieser Bereine Kommissare gewählt, welche die niedere Balbstora aufund das gesammelte Material Sendenbergischen naturforschenden Gesellschaft zu Frankfurt a. M., welche die Herausgabe bes Merkbuches auf allseitigen Wunsch übernommen hatte, zustellen sollten. Die weitere Ausarbeitung des Werkchens hat auf Wunsch der Senckenbergi= iden naturforschenden Gesellichaft der Forstmeister a. D. Dr. Abolf Körig zu Frankfurt a. M. über= nommen.

Bur Beschaffung ber erforberlichen Unterlagen wurde die übliche Form des Fragebogens gewählt. Im wesentlichen sollte es sich, wie es im Vorworte des Merkbuches heißt, darum han= deln, die in der Provinz vorhandenen alten urwüchsigen Waldbestände zu ermitteln. Ferner foll= ten Ermittelungen angestellt werden über die Art der Grundgesteine, die Beschaffenheit des Bodens, die absolute Höhenlage, etwaige Unterhölzer, Rletter= und Schlinggewächse. Außer ben urwüch= sigen Beständen sollten auch vorhandene alte urwüchsige Bäume, Naturdenkmäler früherer Zeiten 2c. berücksichtigt und über Raturmerkwürdigkeiten aus dem Gebiete des Pflanzenlebens im Wald, über das Vorkommen interessanter Holzgattungen sowie über die gesamte Wald-Flora Mitteilungen gemacht werden. Endlich wurde gewünscht, daß versucht werden sollte, zu ermitteln, welches die Urfachen gewesen wären, die das Verschwinden der urwüchsigen Waldbestände verschuldet haben. Bei ber Beschaffung ber Unterlagen für Ausarbeitung bes Merkbuches wurden leider ver= ichiebene Fehler gemacht. Es wurde den Re= vierverwaltern zunächst für die Ausfüllung der Fragebogen viel zu wenig Zeit gelassen, auch gab die Fragestellung zu Zweifeln und verschiedener Auffassung Anlaß. Die Wahl der Bezirks-Kommissare war anscheinend auch nicht immer eine glückliche; hierzu hätte man in erster Linie die Oberförster heranziehen sollen. Unter allem Umständen mußte man sich aber der Mitarbeit der Regierungsforstbeamten, insbesondere der mit den einschlägigen Verhältnissen vertrauten und sachsverständigen Inspektionsbeamten versichern. Dies ist leider in den meisten Fällen nicht geschehen.

Unter diesen Umständen war es kein Wunder, daß die Fragebogen sehr verschieden und vor allem leider vielsach nicht so beantwortet wurden, wie es im Interesse der Sache erwünscht gewesen wäre. Es fehlte an der erforderlichen Anregung, an dem zu einer solchen Auskunstserteilung unentbehrlischen Interesse und an der nötigen Zeit.

Von den uns bis jett bekannt gewordenen forstbotanischen Merkbüchern ift baber unferes Erachtens bas vorliegende bas am wenigsten gelungene. Der Verfasser, welcher sich ernstlich be= mühte, mit bem ihm vorliegenden zum Teil sehr dürftigen Material auszukommen, scheint auch selber von seiner Arbeit nicht befriedigt gewesen fein. Abgesehen von vielen anderen Bemerkungen, geht dies baraus hervor, daß er im Vorworte auf die widrigen Umftande hinweist, die der Ausarbeitung des Merkbuches sich entgegengestellt hätten. Die einzelnen Teile des Wertchens sind sehr verschieden ausgefallen, je nach der Sachkenninis ber Distrikts-Rommissare und dem Interesse und dem Fleiß, welchen die Beantworter der Fragebogen entwickelten. Teile sind im höchsten Maße dürftig, wie dies folgende Beispiele beweisen mögen:

"Nr. 84. Die Oberförsterei M ist in Soben von 227-566 m über N. N. gelegen. Grundgestein ift Buntsandstein und Bafalt. Die Größe ber Holzbobenfläche ift im Staatsmalbe 2118, in den Gemeindewaldungen 597 ha. urwüchsigen Bestände früherer Jahrhunderte waren alten Lokalnamen zufolge aus Buchen. Eichen, Linden, Akazien und anderen Laubholzarten zusammengesett, in benen die Buche herrichende Holzgattung bilbete. Яцв den: überaus kurzen Berichte ist nicht zu ersehen, welcher Art bie gegenwärtige herrschende Laub= holzgattung ist. Da dies zweifeNos die Buche ist und beren Bestände aus unvüchsigen Buchenbeständen sicher hervorgegangen sind, so werben die jest existierenden Buchenbestände auch urwüchsige anzusprechen sein. Bericht weiß lediglich von einer alten Huteiche (Quercus?),

als urwüchsig angesehen wirb, Mitteilung zu machen. Diese i. D. 84 stehende alte Eiche hat einen Stammumfang von 5,77 m, eine Schaftlänge von 3,10 m, eine Scheitelhöhe von 22 m, einen Kronendurchmesser von 25 m und einen kubischen Inhalt von etwa 50 Fm. Das Alter dieses Baumes wird auf 300 Jahre gesschäht."

"No. 94. Die Oberförsterei F. wird auf ihrer östl. Seite von der Fulda, auf ihrer westl. Seite vom Efzefluß, von der Schwalm und der Eber Die Böhenlagen ichwanten zwischen begrenat. etc. Die Holzgattungen, welche in früheren Jahr= hunderten die urwüchsigen Waldbestände fammenfetten, maren Buche, Giche und andere Laubhölzer, wie alte Lokalnamen der Gegend beweisen. Ueber bie Art ber Holzgat= tungen, welche bie gegenwärtigen Waldbestände bilden, weiß ber Bericht nichts zu melben. Angenom= men, auf bem Boben bes Buntsandsteins seien fämtliche Laubhölzer verschwunden und es seien an ihre Stelle (nicht urwüchsige) Radelholzbe= stände getreten — was an sich wenig wahrschein= lich ist —, so ist boch kaum anzumehmen, daß ein gleiches auch auf bem Bafaltboben geschehen fei, welcher sich fast überall in der Proving für die Erhaltung des Laubholzes so günstig gezeigt hat. Und gerade hier dürften Refte urwüchsiger Bestände sicher existieren."

"No. 112. Die Oberförsterei 28. ist in Söhen von 150-477 m über R. N. gelegen 2c. Die urwüchsigen Holzgattungen, welche in früheren Jahrhunderten diese Waldungen zusammengeset haben, find Buchen, Sainbuchen, Gichen, Birken, Afazien und andere Laubholzgattungen, wie alte Lokalnamen beweisen. Die Buche war auch hier die herrschende Holzgattung. Dem überaus turz gefaßten Bericht ist positives nicht zu entnehmen. Es bleibt ba= her zweifelhaft, ob bie gegenwär= Laubholzbe= tia egistierenben stände oder Teile derselben wüchsig sind ober nicht. Auch bleibt ungewiß, ob das Revier noch einige alte, früheren Jahrhunderten entstammende Gichen urwüchsigen Chacatters besitt ober ob solche gänzlich verschwunden sind."

Bir könnten biese Blütenlese bürftiger Mitteilungen noch lange fortsetzen; die hier angeführten Beispiele bürften aber zur Begründung unseres Urteils wohl hinreichen.

Bemerkungen wie: "Welcher Art die die gegenwärtigen Holzbeftände zusammensenenen Holzgattungen sind, teilt der Bericht nicht mit. Man kann nur die Vermutung aussprechen, daß etc.", (Seite 121), sowie: "Ueber die Art der utwüchsigen Holzgattungen früherer Jahrhunderie geben die Lokalnamen keine Auskunft. Auch über die gegenwärtig im Reviere herrschenden bezw. sonst vorhandenen Holdgattungen sind im Bericht Mitteilungen nicht enthalten, vermutlich (Seite 121), ober: "Aus bent überaus burftigen Bericht ift wederüber die urwüchsigen Bestände des Reviers früherer Jahrhunderte noch über Entstehung und Art der gegenwärtig existierenden Holzbestände irgend etwas zu ersehen. Es heißt kurzweg: urwalbartigeBestände sind nicht borhanden, etc." (Seite 124), ober: "Aus bem Bericht ift nicht zu ersehen, welcher Art die Holzgattungen gewesen sind, welche in früheren Jahrhumberten diese Waldungen zusammengesett haben, nicht welcher Art dieselben in ber Gegenwart Lotalnamen laffen bermuten, bag früher die Buche hier die herrschende Holzgattung gewesen ist. Ob aber diese Holzgattung auch jett noch die herrschende im Revier ist oder nicht, und ob dieselbe, wenn fie bestandbilbend auftritt, von urwüchsigen Buchenbeständen früherer Jahrhunderte abstammt oder nicht, darüber ist im Berichte nichts zu finden," (Seite 138) finden sich immer wieder. Wir meinen mit berartig mangelhaften Unterlagen hätte man an die Ausarbeitung des Merkbuchs überhaupt nicht herantreten burfen. Es hatte vielmehr versucht werden muffen, auf die eine ober andere Beise das vorhandene Material zu ergänzen.

Wir bedauern aufrichtig, daß wir über die vorliegende Arbeit nicht günstiger urteilen können.

Anerkennen muffen wir, daß der Verfasser mit dem ihm zur Verfügung stehenden Materiale das Möglichste geleistet hat. E.

Die Jagd im Leben ber salischen Raiser. Bon Dr. Heinrich Begiebing. Bonn, P. Hannsteins Berlag. Preis: 2 Mart.

Wie der Herr Verfasser im Vorworte bemerkt, hat die vorliegende Schrift die Bestimmung, ein Bild von der Jagdliebe der salischen Kaiser zu geben, den Einsluß zu schildern, welchen die Jagd auf das Leben und Treiben des königlichen Hoses ausübte, und gleichzeitig in bescheidenem Maße einen Beitrag zu einer allgemeinen Jagdgeschichte der deutschen Kaiser zu liefern. In interessanter Weise behandelt B. in einer Einleitung die Jagd als das Vergnügen der Fürsten, die deutschen Kaiser als Jäger, die Jagdliteratur des Mittelalters und die Jagd als Wissenschaft, bespricht sodann im L. Kapitel zu des Walbes, den Laubund Nadelwald in Gegenwart und Vergangen

heit etc., im II. Kapitel: die Jagb; die Banberungen und die Ernährung des Hofes; Servitienverzeichnis aus der Zeit Heinrichs IV., Aufenthaltsorte der Könige; die Bergnügungen in der salischen Zeit; die Jagd als Sport; die Erziehung des jungen Kitters; die Jagd als Wissenschung bes jungen Kitters; die Jagd als Wissenschaft; Jagdhunde; Jagdwaffen; Jagdarten; Hehjagd; Vischjagd; Beize; Bogelfang; Fischsang; Jang von Kaubtieren; Jagdkleidung; die jagdbarren Tiere; Wissent; Ur; Elentier; Scheich; Wildspfend; Wolf; Bär; Luchs u. s. w.; die Jagdzzeit; das Jagdrecht; einzelne Kaiser als Jäger etc., ferner im III. Kapitel das Itinerar der Kaiser.

Aus der Beziebing'schen Schrift erkennen wir, welche große Rolle die Jagd im Leben des ialischen Hauses, eines unserer Raisergeschlechter, spielte. E.

Jahrbuch des Schlefischen Forstvereins für 1904. Herausgegeben von Hellwig, Kil. preuß. Oberforstmeister, Präsident des Schlefischen Forstvereins, Breslau. E. Morgenstern, 1904.

Der vorliegende Band des bekannten Jahrbuchs bringt zunächst die Verhandlungen der 62. General-Versammlung des Schleffichen Forstwereins, welche vom 4.—6. Juli 1904 in Militsch stattsand. Ueber diese ist bereits im Augustheste ausführlich berichtet worden.

Im weiteren werden Berichte über die Bershandlungen des sächsischen und des mährischschlesischen Forstvereins i. J. 1904 und eine Ansahl der seit Erscheinen des letzen Bandes erlassener Verfügungen des Landwirtschafts Ministeriums von allgemeineren Interesse, wichtige Entscheidungen des Reichsgerichts, des Ober-Verwalstungsgerichts, des Kammergerichts und anderer Gerichte, sowie Verwaltungs und Rechnungssachen und endlich die Personalien des Vereinsmitgeteilt.

In einem Anhange veröffentlicht H. von Salich eine Arbeit über die Geschichte des Rittergutes Postel unter besonderer Berücksichtigung der forstlichen Verhältnisse, und in einem zweiten Anhange befindet sich der Führer für die Excursion durch das Posteler Forstrevier mit Karte.

Die Zahl ber Bereinsmitglieber beträgt 376, barunter 7 Chrenmitglieber.

Aus meiner Balbfanzel. Jägerliches Allerlei von Hans Raboth, Rgl. Forstaffessor. Ber-lin, F. Fontane u. Co. 1905. Preis 3,50 Mf.

In einer Anzahl im Novellenstil gehaltenen in fesselnder Beise geschriebenen Erzählungen schildert Versasser die verschiedenen Jagdmethoden, seine und anderer Jagderlebnisse, geiselt Mitsbräuche, welche leider bei der Ausübung der Jagd noch so vielsach vorkommen. So bietet uns der Versasser durch sein Werkahn zugleich Unterhaltung und Belehrung.

Bild und Hund-Kaleuder. Taschenbuch für beutschen Täger. Herausgezeben von der Illustrierten Tagdzeitung "Wild und Hund". VI. Jahrgang.
1. Juli bis 31. Dezember 1906. Verlag von Paul Paren, Berlin. Preis: 2 Mark.

Wit dem vorliegenden neuen Jahrgang des Wild und Hund = Kalenders greifen einige Aen= derungen Plat. Zunächst ist in dem Abschnitte "Jagbliche Naturgeschichte bes Wilbes" bie Ein= teilung in hohe und niedere Jagd so geändert worden, wie der "Allgemeine Deutsche Sagbichut= verein" seinerseits die Einteilung geändert hat. Sodann wurde ein neuer Abschnitt "Jagdrechtli= ches" eingeführt, in welchem die Fragen der "Jagb auf bem Eigenjagdbezirke" und ber "Jagb auf dem gemeinschaftlichen Jagdbezirke" erörtert werben. Die wichtigste Neuerung endlich besteht darin, daß die Ausgabe des Ralenders in Zukunft nach dem Kalenderjahre anstatt wie bisher von Juli bis Juni erscheinen soll. Die vorliegende Ausgabe erstreckt sich baher nur auf das halbe Jahr, Juli bis Dezember 1905.

Im Forsthans Faltenborft. Erzählungen und Schilderungen aus dem Leben im Bergforsthause und im Bergwalde. Bon Albert Rleinschmidt. Beralag von Emil Roth in Gieken.

In drei Jahrgängen — jeder Jahrgang in Prachtband 4,00 Mt., brosch. 3,00 Mt. — über= rascht der Verfasser der Erzählungen "Aus deutscher Vorzeit" seine jungen Freunde, die Anaben, welche Wald und Wild lieben, mit Schilderungen des Lebens und Treibens eines im Bergforst= hause wohnenden Oberförsters, seiner Helfer im Walbe und bei ber Jagd und ber ihn besuchenden brei Reffen. Den Jungen wird mancherlei Gele= genheit zur Freude und zur Belehrung im Berg= walde gegeben und Alles, was der Wald in sei= nen geheimnisvollen Grunden Intereffantes für die wißbegierigen Gemüter bietet, kommt in einer Form zur Besprechung, die ben jungen Leser reizt nachzuerleben und nachzutun, was die drei Neffen erleben und ausführen durften. Der Ber= faffer, Schulinspektor eines ber größten heffischen Stadt= und Landfreise, fesselt zwar mit seinen na= turgetreuen Darbietungen die Anaben vollkommen vermeidet aber jeden ungesunden Reiz und erzieht seine halbwüchsigen Freunde nicht zu Abenteurern, welche Räuber= und Indianerleben für nach= ahmenswert halten, sondern zu Forschern und Erfindern im deutschen Wald und bei deutscher Jagd.

Die Bücher passen am besten für Knaben im Alter von 8—14 Jahren, der Druck verdirbt die Augen nicht, in den Text eingefügte Illustrationen erklären und unterhalten, einige Farbendruckbilder erhöhen den Wert.

Briefe.

Aus Wärttemb erg.	s)er Mei	inertraa h	es Prinn	nerguts, den	für
Der Forft= und Jagbetat für 1905 und 1906.			_		6 159 Mf. ver	
Nach bem verabschiedeten Hauptfinanzetat ist					4 Proz. bes	
ber Staatsbebarf für ben orbentlichen		-			Hauptsache bu	
Dienst festgesett worden	•				hre 1905 wird e	
für 1905 auf 82 921 258 M.					nensteuer erhol	
für 1906 auf 83 668 232 M .	merd	•	tyunzenve)	Cintona	nentenet erho	UEII
3uf. auf 166 589 485 M.	i		Sarte	tat Gra	betragen:	
A. Die Einnahmen und zwar:	, I.	. Det	θυτμε	iui. Er	bettugen.	
1. Holzertrag für 1905					16 377 000	9173
, 1906	•	•	• •	• •	15 810 000	<i>1</i> /(.
, 1300	 		• •	• •	10 010 000	*
· ·	เม เฮบเ	U			92 700	
2. Torfertrag	•	•	• •	• •	21 900	*
3. Für Acerich, Golzsamen und Pflanzen 4. Zinsen aus verliehenem Walbboben, Konzeffior		Gritis	für Bras	Rouk 10	200 000	"
			jui Gius,	ouub, ?c.	806	"
6. Ersat für die Rosten der Bewirtschaftung ber	 Øärne		olkunaen i	· · ·	000	"
Staatsforstverwaltung .	arnthe	rjujujimi	vacoungen	outus vie	137 600	
m or c . S. W.Y. Or	• •	•	• •	• •	106 000	~
	• •	•	• •	• •	100 000	*
B. Die Ausgaben und zwar:						
1. Gehalte und Wohnungsgelber bes Forstperson		•			762 450	"
2. Aufwand für die Forstwache und Waldschützer	ι.	•			757 317	"
3. Sonstige Ausgaben für das Forstpersonal		•			270 558	
2		•			2 700	#
5. Diaten, Taggelber und Reisekoften		•			42 000	•
6. Außerordentlicher Auswand auf den Forstschut	ģ .	•	• •		300	n
7. Schreibhilfe für die Forstämter		•	• •		10 000	
0					3 900	
9. Kanzleikosten der Oberförster und Forstamtmi					33 100	"
10. Postgelber, Zeitungen, Befanntmachungstoften,	Renov	ation\$=,	Steinsak- 1	ind Rar=		
tierungskosten 2c		•			66 260	"
11. Steuern					500 000	"
12. Bauholz-, Rutholz- und Brennholzberechtigung	zen von	Gemei	nden und '	Privaten	114 000	"
13. Rulturkoften		•	. :		460 000	
14. Wegherstellungs- und Unterhaltungskosten		•	•		770 00 0	"
15. Holzhauerlöhne für 1905		•			2 020 000	*
" " 1906		•			2 000 000	•
Je für 1906	5 und	1906				
16. Aranken-, Unfall- und Invalidenversicherung	•	•			109 00 0	•
17. Torf= und Torfstreubereitungekosten .		•			65 300	<u>.</u>
		311	übertragen	1905 :	5 986 885	M.
				1906:	5 966 885	,

•	•			**	u	ebertrag	1905 : 1906 :	5 986 885 M . 5 966 885
18. Ausfälle und Nachläffe . 19. Außerordentliche Ausgaben		•	•		•	•		900 " 55 000 "
Summe ber Ginnahme für 1905:			Sun	nme bei	Ausg	aben für für	: 1905': : 1906 :	
Jul 2000.	Ueberichun		1905:	10 89	3 221	90 ₂ , '''	20.70	0 0 2 2 1 0 0

Aus ben Erläuterungen zu ben einzelnen Teisen bes Stats und aus ben Berhandlungen ber Ständekammern, die im Juni 1905 stattgefunden haben, und die, im Gegensatz zu manchen früheren Bechandlungen über den Forstetat, sich eingehend gestalteten und verschiedene fortschrittliche Anzegungen brachten, ist folgendes hervorzuheben:

Bu A 1. Bur Zeit ber Ctatsaufftellung -Nov. 1904 — beirug die Derbholznutzung auf Grund ber Wirtschaftspläne an Hauptnutung 824 240 fm, an Zwischennutzung (Durchforstungen) 176 920 fm, zusammen 1 001 160 fm. Wegen bes Bedürfnisses weiterer Abrundung von Windwurf= flächen in den im Jahre 1902 vom Sturm betroffenen Forstbezirken und da ferner in verschie= benen Forftbezirken ein ben Voranschlag in ben Birtschaftsplanen überfteigender Ertrag der Durch= forstungen in Aussicht genommen werden kann, fommt zu der ordentlichen Ruzung von 1 Mill. im jährlich eine außerordentliche Rutung für 1905 von 30 000 fm, für 1906 von 20 000 fm. Der durchschnittliche Grlos für 1 fm Derbholz (einschl. Reisig, Rinde und Stockholz) hat betra= gen 1901 — 15,91 Mark, 1902 — 13,95 Mark, 193 - 14,72 Mf. Rach bem Preisftand 3. 3. der Ctatsaufstellung wurde für 1905 ein Preis von 15,90 Mt., für 1906 von 15,50 Mt. in Rech= nung genommen, woraus sich ein Holzertrag von 16 377 000 bezw. 15 810 000 Mt. berechnete.

Nachdem bis zur Beratung des Forstetats in der Abgeordnetenkammer, Juni 1905, der größte Teil der für 1905 vorgesehenen Rutung verwer= tet und in sichere Aussicht zu nehmen war, daß für dieses Statsjahr ein durchschnittlicher Preis von 16,40 Mt. für 1 fm Derbholz erreicht werde, legte man für 1905 16,40 Mt., für 1906 15,80 Mt., oder einen Holzertrag von 16 892 000 bezw. 16 116 000 Mf. bem Etat zu Grunde. Bei ber Festjetung bes Preises für 1906 wurde in ber Abgeordnetenkammer der Anschauung Ausbruck gegeben, daß im Jahre 1906 keine Krifis infolge von Ueberproduktion oder Unterkonsumtion zu befürchten set, da seit ber letten starken Depression in Handel und Industrie erst 4 Jahre vergangen seien. Auch die neuen Handelsverträge werden wohl einen wesentlich ungünstigen Einfluß auf den Verkaufserlös des württ. Holzes nicht aus= üben, da die Herabsetzung der Einfuhrzölle für Holz nur etwa 1—3 Proz. der Holzpreise be-

1906: 10 346 221 Nicht sicher sei allerdings, ob nicht die Handelsverträge eine gewiffe Krisis bei ber Industrie hervorrusen werden, durch welche die Vermehrung ber Fabriktätigkeit, bie Vergrößerung und ber Neubau von Fabriken im Lande und bamit ver Absatz von Bauholz dazu in Frage gestellt Sobald die Bautätigkeit aber nachlaffe, finfen die Holzpreise. Nähere Anhaltspuntte, von der Regierung vorgeschlagenen Preis von 15,80 Mf. zu erhöhen ober zu ermäßigen liegen jedoch zur Zeit nicht vor. Die Regierung betonte. baß die Forstwirtschaft bei den neuen Handelsver= trägen nicht gut abgeschnitten habe, baß aller= bings die Verminderung des Zollsates nur einen fleinen Prozentfat bes Werts bes Solzes ausmache, bag aber auf bem württ. Holzabfatgebiet am Niederthein seit neuestem eine sehr starte Ron= kurrenz von ausländischem Holz aus Rufland. Schweden und Desterreich zu bemerken sei. Gbenso übe bie fortschreitende Förderung ber Mineralkohlen, die in Deutschland seit ben 1870er Jahren sich verdreifacht habe, ihren Ginfluß auf die Brennholzpreise. Es sei also nicht angezeigt, zu optimistisch in die Zukunft zu bliden. Mit einem Derbholzertrag von 5.5 km. einer Bruttoeinnahme von 81 Mt. und einer Reineinnahme von 51 Mt. pro ha stehe Württemberg mit Sachsen an ber Spike der größeren deutschen Forstverwaltungen. Dies sei wefentlich dem Umftand zu verdanken, daß wir unsere Altholybestände konserviert haben, in welchen die stärkeren Sortimente, die die hö= heren Preise ergeben, in erheblich größeren Mengen anfallen.

Bezüglich bes Nuhungsquantums wurde in der Abgeordnetenkammer geltend gemacht, daß der voraussichtliche Mehranfall bei den Durchforstungen gleichbedeutend erscheine mit einer Unterschähung ihres Ertrages in den Wirtschaftsplänen. Die außerordentliche Nuhung, die durch Abrundung der Windfallslächen vom Jahre 1902 sich ergebe, sollte theoretisch betrachtet nicht unter die laufenden Einnahmen gestellt werden, sondern nach Abzug der Unkosten in einen Reservesonds sließen und diesem wieder entnommen werden, wenn einmal infolge dieser außerordentlichen Nuhung die ordentliche Nuhung sich vermindere. In den Staatswaldungen sei noch ein Ueberschuß an haubaren und überhaubaren Beständen, insbes. Nadels

holzbeständen, vorhanden, welche keinen Bertzu= wachs mehr haben, beren Wert sich im Gegentoil vermindere. Die Althölzer seien überhaupt keine fo gesuchte Ware mehr wie früher. Als Reserve feien fie das unnüglichste, ba fie keine Rente bringen. Sie seien daher tunlichst abzutreiben und zu verwerten. An ihre Stelle seien zuwachs= reiche Jungbestände zu seben. Dies fei aber nur möglich, wenn ein Reservefonds gebildet werde, damit in denjenigen Jahren, in denen die Nut= zung heruntergebe, aus dem durch Vornugung der alten Bestände gebilbeten Reservefon) Gelbmittel entnommen werden können, um dem Etat der Forftverwaltung aufzuhelfen. Auch bie Schwan= tungen im Holzerlös, die in den einzelnen Jah= ren schon 2—2½ Mark durchschnittlich pro fm ausmachten und bei einer Holznutzung, von 1 Mill. fm sich auf ebensoviele Millionen beziffern, tonnten beim Borhandensein eines Reservefonds ausgeglichen werben. In Jahren geringer Nachfrage und schlechter Holzpreise könnte die plan= mäßige Siebsmenge ermäßigt werden, soweit dies forstwirtschaftlich möglich wäre, die Rücksicht auf ben örtlichen Solzbebarf und die einheimische Holzindustrie es verlange un' die entbehrlich wer= denden Arbeitskräfte anderweitig Beschäftigung finden könnten. Für ben Gelbausfall murbe ber Refervefonds eintreten. Zunächst sollten bie überalten Bestände genutt und der Erlöß zur Bil= bung bes Reservefon's Verwendung finden und nur in Jahren außerorbentlicher Nachfrage und besenders hoher Holzpreise könnten unter Um= ständen auch jungere Bestände an den hieb tom= Dabei möchte auf Erhaltung ber land= schaftlichen Schönheit, besonders im Schwarzwald, mo die bedeutenderen Siebe einzulegen waren, burch Erhaltung von alten Baumgruppen Rüd= sicht genommen werben. Der Reservefonds würde ce ermöglichen eine noch intensivere und ratio= nellere Wirtschaft in ben Staatswalbungen burch= zuführen. Der Antrag der Finanzkommission: Die Rammer ber Abgeordneten wolle beschließen, die R. Regierung zu ersuchen, in eine sofortige Prüfung der Frage einzutreten, ob im Hinblick da= rauf, daß ein Teil der Staatswaldungen Altholz= bestände mit geringem und zum Teil mit fehlen= dem Wertzuwachs enthält, es sich nicht empfiehlt, in Zeiten vermehrter Nachfrage und guter Holzpreise außerordentliche Holzhiebe einzulegen und die aus folden Vorgriffen gewonnenen Reinein= nahmen zur Bildung eines Reservefonds zu verwenden, wurde angenommen. Die Regierung fagte die Vorlage eines diesbezüglichen Gesetzent= wurfs zu. Das fragliche Gesetz ift bereits verab= schiedet. Es soll später auch zur Kenntnis der Lefer dieser Zeitschrift gebracht werben.

Bei ber Beratung bes Titels "Holzertrag" wurden in ber Abg.=Rammer eine Reihe weiterer Bunsche vorgebracht, die hier in ber Hauptsache

turz berührt sein mögen. Bezüglich bes Solzverkaufswesens Beschränkung bes Ber: die kaufs, insbesondere des Nadelholzstammholzes. im 233 ege bes fchriftlichen Aluf: streich 3, sodann die Bilbung fleinerer Lose, ferner die Ausbehnung bes Bertaufs im Walbe gewünscht mit Rudsicht auf die Kleingewerbetreibenden und die Landbevolkerung, bamit biefe in ber Rabe ihres Wahnortes ihren Holzbebarf beden könnten. Die Buniche blieben nicht ohne Wiberspruch seitens Die Holzverkaufs: einiger Rammermitglieber. vorschriften für die Staatswaldungen enthalten übrigens die nötigen Anordnungen, die es ermöglichen, daß sowohl das Intereffe ber Holzfäufer als auch basjenige ber Verwaltung in ber bezeichneten Richtung gewahrt un die richtige Mitte eingehalten werben kann. Dem bei ber letten Etatsberatung vorgebrachten Wunsche entsprechend wurde die Zohlungsfrist bei Solzgelbschulbigkeiten, welche früher bei Beträgen unter 400 Mt. auf 1) Tage, bei höheren Beträgen auf 30 Tage festgesetzt war, in der Beife neu geregelt, daß die Zahlungsfrist nunmehr burchweg 1 Monat beträgt. Namens der meisten württembergischen Solzhandelsfirmen und Papierfabrikanten wurde gegen eine etwa beabsichtigte weitere Berlängerung ber Zahlungsfrist bezw. Borgfrift gesprochen. Der Staat folle nicht die Sand bazu bieten, daß die alten zahlungefähigen Firmen von weniger leiftungsfähigen Räufern verdrängt werden und ungesunde Elemente in die Reihen der Holzkäufer eintreten. In Bapern habe man schlechte Erfahrungen mit dem Borgfriftspftem gemacht. Man wäre bort froh, wenn man die Barzahlung hätte. Als vor 3 Jahren der Rückschlag eingetreten sei, seien doct über 100 kleine Sägmüller zahlungsunfähig geworden. Rlagen bes Staats gegen die Burgen, Eintrag von Rautionshppotheken auf ihre Anmefen und Uebernahme folder Anwesen bei Zwangsvollftr**ec**tungen burch bie Forstverwaltung feien in Bapern die Folgen des Borgfriftspftems. Einzelnen Solzfäufern entgegen den bestehenden Vorschriften Borgfrist zu gewähren, sollte abgestellt werden, da hierdurch die auf den Termin zahlenden in Nachteil kommen. Die Regierung erwiderte, daß dem lettern Bunich eine Berechtigung nicht abgesprochen werden könne, daß aber oft Billigkeitsgründe bafür sprechen, das Holz, bei Nichtbezahlung des Kaufpreises auf Termin, nicht sofort jum Wiederverkauf zu bringen. Um eine ungleiche Behandlung in folchen Fällen zu vermeiben, muffen sich neuerbings bie Räufer bei Einreichung eines Borgfriftgefuches verpflichten, baß sie 2 Monate nach bem Bertaufs= tag ben Raufpreis mit 3,65 Prog. verzinsen.

Der Wunsch, Duplikate ber Holzloszettel bei größeren Lofen auszustellen, damit das Original als Buch-Beleg und Quit= tung zurückehalten und nicht anläßlich ber Ab= fuhr an den Fuhrmann gegeben werden muß. war durch eine diesbezügliche Anordnung der Forstverwaltung bereits überholt.

Ferner murbe bie Anpflanzung ber Aspe für die Zündholzfabrikation empfohlen.

Das Leseholz möchte in einzelnen Forstbezirken, in denen ein Migbrauch ausgeschlosser sei, auf Wagen aus dem Wald geschafft werden dürfen.

Die Stöcke sollten höher gemacht werden, da die Handwerker den untersten Teil der Stäm= me nicht mehr wie früher verarbeiten könnten.

Bu A 2. Es werden voraussichtlich anfallen: Brenntorf 16 500 cbm, Streutorf und Torfmull 26 000 3tr. Die Erzeugung von Torfftreu ist im Kall größerer Nachfrage noch weiterer Steigerung fähig.

Bu A 3. Holzpflanzen werden auch fernerhin an Körperschaften und sonstige Walbbesitzer zur Förderung der Waldkulturen um billigen Preis abgegeben werben.

Bu A 4. Es wurde gewünscht, daß nur im äußersten Falle zu einem Verbot betreffend bas Sammeln bon Beeren geschritten werden soll. Dies liegt übrigens im Sinn der Forst= verwaltung und hat bereits in ihren Anordnun= gen Ausbrud gefunden.

Bu A 6. Eine größere Zahl von Rörper= schaften haben ihre Waldungen neu in Staatsbeförsterung gegeben, s. unter B 1, so daß die von der Forstverwaltung zu bewirtschaftende Körperschaftswaldsläche auf vund 172 000 ha gestiegen ist. Im letten Stat waren 63 166 478 ha.

Bei diesem Titel wurde in der Abg.=Rammer der Bunsch ausgesprochen, es möchte den Gemeinden bei außerordentlichen Bebürfniffen der Bezugbon außerorbentlächen Polanukungen aus ihren Waldungen erleichtert werden. Die Regierung führte aus, daß bei außerorbentlichen Bedürfnissen, wie Wasser= leitungsanlagen, Vizinalstraßenbauten, Rathaus= und Schulhausneubauten schon bisher den Gemeinden in weitgehendster Beise durch Genehmi= gung von außerordentlichen Holzhieben entgegen= gefommen wurde.

Zu B 1. Mit Beginn des Etatsjahres 1905 jollen 3 neue Forstämter gebilbet werben, fo daß ihre Bahl im Ganzen 150 betragen würde. Das Bedürfnis ber Neubildungen ergab sich daraus, daß 2 Verbände von Gemein= den, die bisher ihre Walbungen durch eigene forstliche Sachverständige bewirtschaften ließen. aufgelöst wurden, ein weiterer forstlicher Sachverständiger einer Gemeinde abgegangen ift und die in Betracht kommenden Gemeinden ihre Waldungen in Staatsbeförsterung gegeben haben. Den neuen Forstämtern werden gleichzeitig in ber Hauptsache die Waldungen von 3 bestehenden Forstamtmannsbezirken zugeteilt werben, so baß diese 3 Forstmannstellen in Wegfall kommen. Da aber bei einer Anzahl bon ämtern ständig Korstreferendäre I. Klasse Hilfsarbeiter verwendet sind und nicht entbehrt werben können, so wurde die Zahl der Forstamtmannstellen nicht verringert, vielmehr ber feitberige Bestand von 40 im Interesse bes Dienstes beibehalten. Die neugebildeten Forstämter haben einen Flächenbestand von 2816 ha (906 ha Staats=, 1910 ha Körperschaftswaldungen), bezw. 3200 ha (105 ha St.=, 3095 ha R.=W.), bezw. 1697 ha (1021 ha St.=, 676 ha R.=\mathbb{B}.). Bilbung ber 3 neuen Forftämter wurde genehmigt.

Eine lebhafte Aussprache entspann fich in ber Abg.=Rammer über bie Bildung beam. Ausgestaltung ber Forstamt= mannsbezirke und über bie Dienft= instruktion ber Forstamtmänner. Die Forstamtmannsbezirke seien als eine Art Grundlage und Voraussehung für die Neuorgani= fation bes Forftbienftes anzusehen. Es möchte daher entsprechend der seinerzeit von der Regierung geplanten und von der Rammer genehmigten Forstorganisation nach und nach eine Ausscheidung sämtlicher Forstamtmannsbezirke bewirkt werben, damit die Forstamtmänner seinerzeit mit einer gewissen Erfahrung und Selbständigkeit in das Amt des Oberförsters eintreten können. Da= bei wurden die Schwierigkeiten, welche die Ausscheidung vielfach mit sich bringt, nicht verkannt. Bezüglich ber Instruktion wurde eine Erleichterung des geschäftlichen Verkehrs und eine größere Selbständigkeit der Forstamtmänner gewünscht. Oberförster und Forstamtmänner haben sich über die Differenzpunkte geeignet und ihre Ansichten ber Regierung in einer Denkschrift unterbreitet. Die Regierung sagte eine Revision der Instruktion zu und will auch versuchen, an die Forstamt= mannsbezirke die beffernde Hand zu legen.

Der Antrag, die Regierung möchte beim näch: iten Etat eine Reinertragsberech = nung ber Staatsforstverwaltung vorlegen, wurde angenommen. Der gessamte Auswand soll festgestellt, das Waldtapital — Bodens und Holzvorratskapital — annähernd ermittelt und die Verzinsung desselben berechnet werden. Die Berechnung könnte des Weiteren dazu führen, daß, was bisher in Württemberg noch nicht geschehen sei, die sinanzielle Umtriebszeit für die verschiedenen Holzarten ermittelt würde.

Bu B 2. Es sind 501 Forstwart= und 40 Balbschützenstellen vorgesehen, einschl. 5 neuer Forstwartstellen, welche infolge des Anschlusses größerer Körperschafts= und Privatwaldbesitzer an die Forstschutzeinrichtungen des Staats nötig wurden.

Bu B 7. Die Forstämter hatten bisher kein besonderes Perjonal, das die Schreibgeschäfte beforgte. Durch entsprechende Einteilung ber Forst= wartsbezirke suchte die Forstverwaltung dem Beburfnis nach Schreibhülfe entgegen zu tom= men. Die Verwendung der Forstwarte in dieser Richtung hat aber ihre Grenze am vorhandenen Mannschaftsbestande und an der Größe der Sut&= bezirke. In der geschäftsreichsten Jahreszeit, über die Zeit der Holzfällungen, der Holzverkäufe und der Kulturen foll nun den größeren Forstämtern mit hoher Nugung (14 Forstämter haben eine Rutung von über 15 000, weitere 18 von über 10 00) fm) eine besondere Schreibhilfe beige= geben ober entsprechender Rredit für Beschaffung einer folchen eröffnet werben.

Bu B 9. Der beantragte Etatsat sah einc Erhöhung des bis jett jährlich 100 Mark betragenden K an zleikostenken aversums der Obersonister, das den Ersat für Schreibsmaterialien, Heizung, Beleuchtung und Reinigung des Amtszimmers, sowie Amtsbedienung einschließt, auf 150 Mark vor. Die Erhöhung wurde, da erst vor 4 Jahren das fragliche Aversum von 70 auf 100 Mark aufgebessert worden sei und da Konsequenzen sür andere Beamtenskategorien befürchtet wurden, abgelehmt.

Bu B 11. Bom 1. April 1905 an find bie Gemeinden berechtigt bezw. verpflichtet, Gemeindeeinkommensteuer zu erheben. Wie sich infolge
bessen die Verhältnisse gestalten werden, läßt sich
nicht sagen. Zebenfalls wird aber eine Berminberung ber Steuern nicht in Aussicht zu nehmen sein.

Bu B 12. Die Regierung wurde ersucht, bem nächsten Statsentwurf ein Berzeichnis ber auf ben Staatswaldungen noch lastenden Holl z gerechtig keiten beizulegen, in welchem biejenigen besonders hervorzuheben seien, die volkswirtschaftlich nachteilig sind. Es werde sich bann barum handeln, Mittel und Wege zu suchen, um derartige volkswirtschaftlich nachteilige Ab-

gaben entweder in eine Gelbrente zu verwandeln oder ganz abzulösen.

Zu B 14. Hierunter Unterhaltungskosten 420 000 Mt., Reubaukosten 350 000 Mk.

Zu B 16. Für die Krankenversicherung sind 22 300, Unfallvers. 59 000, Invalidenversicherung 27 700 Mt. vorgesehen, im Ganzen 14 000 Mt. mehr als 1904.

III. Jagbetat. Als Einnahmen sind für 1905 und 1906 veranschlagt: Aus den Sclbstverwaltungs-Jagden je 73 000 Mark, aus verpachteten Jagden 23 380 Mark, bezw. 30 000 Mark, zusammen einschl. der Rebennutungen 96 480 Mk. bezw. 103 100 Mk. Die Außgas den werden sich belaufen je auf: für Pachtgilder für fremde Jagden 3000 Mk., für Schuß= und Fanggelder 28 000 Mk, zusammen 31 000 Mark. Diernach berechnet sich ein Reinertrag von 65 480 Mk. bezw. .72 100 Mk. Er scheint noch weiter steizerungsfähig zu sein. Im Jahre 1815 betrug der Reinertrag nur 20 000 Mark.

Die Selbstverwaltungsjagb soll auch kunftig im Ganzen genommen nicht verringert werden. Gegen die öffentliche Berpachtung von Staatsjagden im seitherigen Umfang hat die Regierung

feine größeren Bebenten.

In der Abg.=Rammer wurde auf den bor 2 Jahren gestellten Antrag zurückgekommen, nach welchem die Regierung ersucht wurde, wegen einheitlich er Regelung Schonzeiten bes Wilbes mit Baben, Bahern und Heffen in Berhanolungen zu treten. Die Regierung erklärte, baß bie mit Baben gepflogenen Verhandlungen zu keinem Resultat geführt hätten, da Baden von seinen Schonfristen nicht abgeben wolle. Inzwischen sei bas neue preußische Wildschongeset erschienen, beffen Schonzeiten nach bem Urteil von Sachverständigen durchaus rationell festgesett seien und mit der Zeit wohl auch von anderen Staaten angenom: men würden. Die babischen Schonfristen, die vereinzelt in Deutschland dastehen, hätte Württemberg nicht annehmen können. Wenn es sich um eine Bereinheitlichung in größerem Maßstabe handele, so könne sie nur auf Grund des preuß. Wildschongesetzes erfolgen.

Das Scheitern ber Verhandlungen mit Baben wurde bedauert. Vielleicht könnte mit Bahern eine Verftändigung erzielt werden. Hohenzollern wäre geneigt sich einer Vereinheitlichung anzuschließen.

Dr. König, Oberförfter.

Mus Glfaß-Lothringen.

Der Gewittersturm vom 4. Juli 1905 in der Oberförsterei Buchsweiler i. Elf.

dann darum handeln, Mittel und Wege zu suchen, Ucht Jahre nach dem berüchtigten Gewitterum derartige volkswirtschaftlich nachteilige Ab- sturm mit Hagelschlag vom 30. Juni 1897 ist die Oberförsterei Buchsweiler ichon wieder von einem Gewitterfturm beimgesucht worben. Bum Glud ift der Schaden, den der diesjährige Sturm verursacht bat, nicht so belangreich wie der von 1897. Wäh= rond damals 98 000 Festmeter Derbholz anfielen. dürfte der jetige Schaden auf nur 16000 Festmeter, also 1/6 des 97er, veranschlagt werden kön= nen. Immerhin ift er bebeutenb genug, wenn man bedenkt, daß die betroffene Kläche nur 2722 ha groß ist, so daß auf den ha 5,9 fm angefallen ind, mahrend ber Gesamt-Jahreseinschlag ber in Frage kommenden Balbungen nur 13 116 Feft= meter, d. i. 4,8 fm pro ha, beträgt. Es sind also rund gegen 3000 fm — oder 1,1 fm pro ha - mehr als ber Jahreseinschlag besagt, ange= fallen.

Es liegt nahe, den diesjährigen und den 1897er Gewittersturm auch bezüglich ihrer Entfiehung und Wirkung zu vergleichen. Gewitter= ftürme sind, wie ich in meiner größeren Sturm= arbeit bargetan *), am eheften als Gewitter= "böen" aufzufaffen, beren Entstehung vielfach als Teilerscheinung einer Depression — sogenannten setundären Minima — aufzufassen ist. Die sie edingenden sekundären barometrischen Minima treten auf der Betterkarte oft gar nicht in Er= icheinung. So war es z. B. bei bem Gewitter= sturm 1897. Bei dem diesjährigen Gewittersturm dagegen gelangt das benselben vermutlich mit edingende Minimum sogar auf ben Wetterkarten und in den Wetterberichten zum Ausbruck. kënigl. meteorologische Zentralstation in München ichreibt in ihrem Bericht vom Dienstag, ben 4. Juli 1905: "Außerdem zeigen sich heute über ber Biscana-See Unregelmäßigkeiten, welche für Westfrankreich am Morgen Nieberschläge und Gewit= ter brachten." Im Wetterbericht vom 3. Juli früh aber heißt es: "Dagegen ist von der Biscana=Sec her ein flaches Minimum in ben Kontinent her= ingebrungen und heute Morgen lag basfelbe über Ostfrankreich, den Reichslanden und Pfalz. In Sübbeutschland sinkt das Barometer noch weiter. Nachts fanden in Frankreich Ge= witter mit ziemlich ftarken Nieberschlägen ftatt. Wie 1897 herrschte in den ersten Tagen des Juli eine außergewöhnlich hohe Hitze." Im Wetterbe= richt vom 5. Juli heißt es biesbezüglich: "Die Temperaturen liegen immer noch ungewöhnlich hoch; geftern betrugen in Bapern die Mazimal= temperaturen 33 bis 34 Grad." Auf den Wetter= larten der deutschen Seewarte im Hamburg vom

4. und 5. Juli wird das Teilminimum in Frankreich und den Reichslanden auch zum Ausdruck
gebracht. Es ist also nicht von der Hand zu weisen, daß es mit dem Gewittersturm am Abend des
4. Juli (zwischen ½8 und ½9 Uhr) in Verbindung gestanden hat.

Bezüglich der Richtung ist zu erwähnen, daß, während der 97er Sturm aus SSW bezw. WSW wütete, der diesjährize vorwiegend zwischen NW und W herkam und nur in wenigen Fällen bis aus fühmeftlicher Richtung gebrochen hat. Db, wie einer meiner Förster behauptet, zwei verschiebene Gewitter, — eines aus NW, bas andere aus SW — nach einander tätig waren, oder ob der Scha= ben nur von einem Gewitterfturm hertam, ber anfänglich aus nordwestlicher Richtung blies und sich später über West nach Südwest behnte, mag dahin geftellt bleiben. Auf Grund meiner Beob= achtungen verhalten sich die aus SW, W und NW geworfenen Stämme ihrer Zahl nach 1 oder 6,3 Proz. (SW): 5,3 - 33 Proz. (W) au 9,7 - 60,4 Brod., (NW). Dort, wo ber Wind unabgelenkt hat paden können, wie nament= lich auf ber Großebene im Staatswald Suneburg und auf ber Stempf im Ungeteilten Balb von St. Johann bei Babern, liegen die Wind= würfe fast ausschließlich aus NW. Aus SW zei= gen sich die Windwürfe nur am Hang in Abt. 30 Staatswalbes Hüneburg (in Folge von lleberfallwind *).

Ferner kommt je ein Wurf aus SW bei mir noch vor 1) im Staatswald Hüneburg, bort wo — am Kamp — die Abteilungen 39, 47 und 48 zusammenstoßen und 2) in Abteilung 12 des Dossenheimer Gemeindewaldes auf der Höhe von den Felssöllern, von 3 Steinburg her, nach 24 Ernolsheim zu **). Außer diesen 3 Fällen habe ich nur noch im Großen Rehtal, Abt. 35 des Staatswaldes Lützelstein=Süd einen Windwurf aus SW entdeden können. Der Gewittersturm muß also fast ausschließlich als NW dis W=Sturm bezeichnet werden.

Indem ich zu ben örtlichen Ablen=
tungen übergehe, freut es mich, völlige Ueber=
einstimmung in zwei Fällen mit meinen Beobach=
tungen nach dem 97er Gewittersturm haben feststellen zu können: im Pfaffental lagen in Abt.
66 (an 57!) vie Stämme aus S und SO, im
Großtal sind in 68 und 59 die Windwürse auger aus NW, aus N und NO! gefallen.

^{*)} Zu vergl.: Die Berteibigung und Sicherung ber Bälber gegen bie Angriffe und die Gewalt ber Stürme 20. Sonderabbrud aus der Allg. Forst-lu. Jagd-Zeitung. 89. Jahrg. Frankfurt a. M. J. D. Sauerländer's Berlag 1904. S. 48 u. ff.

^{*)} Bu vergl.: Die Karte bes Winbfallgebietes vom 30. Juni 1897 im Staatswalb hüneburg ber R. Oberförsterei Buchsweiler". Unlage II, zwischen S. 48 u. 49 vorermähnter Sturmarbeit.

^{**)} S. Figur 7 auf S. 17 meiner Sturmarbeit.

Hiernach haben die Schlußfolgerungen aus meinen früheren Beobachtungen eine weitere Beftätigung gefunden. *)

Neu war nur, daß im Paffental in 57 (an

46**) auch 2 Windwürfe aus Oft lagen.

Geben wir zur Wirfungsweise bes Sturmes über, fo ift zu bemerken, bag ber Sturm haupt= in Schluchten auf Rücken auf Plateaux

5 2 zu 2,5 Berhältniszahl. 1 1 χu

An den Hängen trat der Wind meist nur als Flanken= und nun in zwei Fällen (30 und Staatswald Hüneburg. als Ueberfallwind in Erscheinung. Bei bem zulett erwähnten Ort, b. h. in 45, ift ber Ueberfallwind burch ben Sattel von 46 her eingebrungen **), ist also tein eigentlicher unzweideutiger Ueberfallwinb.). Ich bemerke bei dieser Gelegenheit, daß ich b i &= her die Eifertsche Beobachtung, daß Ueberfall= wir' nur bann einzutreten pflegt, "wenn bie Fallrichtung in ihrer Vorwärtsverlängerung direkt auf eine kurzere ober längere Deffnung im Gelan'e gegenüber hinweift"***), bestätigt gefunden habe. Bei dem einzigen einwandfreien Ueberfallwind, ber diesmal (wie 1897 am gleichen Ort) in Abt. 30 *) in Erscheinung trat, zieht sich das Mai= bächeltal fast in der Verlängerung der Fall= richtung hin und stellt sich bem Sturmwind auf . fast 2 km Entfernung kein Hinbernis entgegen. Wie gesagt, fand auch hier (in 30, 31, 32) 1897 ber einzige Schaben burch wirklichen Ueberfallwind statt.

Ein wichtiger Untenschied zwischen bem 97er Sturm und dem diesjährigen besteht darin, daß der heurige — und aus diesem Grunde ist sein Schaden verhältnismäßig weit bedeutender — viel mehr Bruch verursacht hat. Während bei bem 97er Sturm bas Berhältnis von Bruch zu Wurf wie ein Drittel zu zwei Drittel war, sin' biesmal minbestens ca. 75 Brog. Bruch zu ber= zeichnen. Aus welchem Grunde biesmal Bruch oorherrichend mar, bafür laffen sich vollgültige Gründe nicht, sondern nur Bermutungen erbringen. Für mich ift bie Tatsache bes Borherr= ichens vin Bruch gegen Wurf zunächst ein Beweis bafür, daß der biesjährige Sturm nicht bie glei= de Gewalt hatte, wie der 97er. Es mag ferner vielleicht der Boden diesmal noch weniger feucht wie 1897 gewesen sein. Der Umstand, daß die Buchen heuer eine Bollmast tragen, wie sie wohl selten so reichlich gewesen ist, hat sowohl

*) Bu vergl. S. 74 meiner Sturmarbeit unter & 2. 3. Bu vergl.: Die vorermähnte Rarte bes Binbfallgebietes im Staatsmalb ! Süneburg.

3 Bu vergl.: Eifert, Forftliche Sturmbeobachtungen im Mittelgebirge, Darmftabt 1903. S. 27.

sächlich die mittleren Sohen ber Sange heimgesucht hat. Die Größe des Schadens nach den Dertlichkeiten und ben Geländeteilen läßt sich durch folgende Verhältniszahlen charakterefieren. Es hat sich bemerkbar gemacht ber Schaben an verschiedenen Platen:

am mittleren Sang am oberen am untern 9 15 6 Fällen 4,5 7,5 ZU bem Bruch wie dem Wurf bei gerade biefer Holzart Vorschub geleistet, eher aber wohl noch dem Wurf, denn bei der Buche allein stellt sich das Berhältnis von Bruch zu Wurf umgekehrt, b. h. es sind zwei Drittel geworfen und nur ein Drittel gebrochen worden. In den Abteilungen 30 (auf Plateau und namentlich am Hang) und 41 (lebiglich auf dem Plateau) des Staatswaldes huneburg liegen über 1200 Festmeter von fast ausschließlich aus den Wurzeln gehobenen 150jährigen Buchen. Auch in Abteilung 10 (Stempf) bes ungeteilten Waldes sind viele alte, bis 200= jährige Buchen — oft mit einem Wurzelballen von 3-4 m im Umfang - geworfen worben. Bei ber Tanne bagegen sind minbestens 80-85 Prozent und zwar meist in ein Drittel bis zwei Drittel ber Stammlänge gebrochen worden.

Den Holzarten nach entfallen von dem 16 000 Festmeter betragenden Gesamtanfall etwa 3000 Festmeter anf Buche, ber Rest fast ausschließlich auf Tanne (85 Proz.) und Riefer (15 Proz.). Danach sind etwa 8500 Festmeter Tannenholz gebroch en worden.

In den betroffenen Beständen treten die Sturmschäben meistens als Nester=, Gassen= und Einzel=, feltener als Flächenbrüche in Erscheinung, nirgends aber ist — wie sie 1897 so zablreich vorkamen — vollständiger Kahlwurf ober Kahlbruch zu verzeichnen. Auf zusammenhängen: der Fläche am stärksten betroffen sind im Staatswald Hüneburg die Abteilungen 3), 41, 59 und 68, wo je örtlich etwa 1 bis 2 ha durch Burf und Bruch berart ftart gelichtet wurden, bag fic als ber sofortigen Wieberaufforstung bedürftig bezeichnet werden muffen. Von den erwähnten Orten sind 30 und 41 (150jährige reine Buchen auf Plateau und am Hang) fast ausschlieglich burch Wurf, 59 und 68 (120—130jährige Tannen mit Riefern am W.= Sang bes Großtals) porwiegend burch Bruch bezimiert worden. Aehnlich stark ist Abteilung 4 des Steinburger Gemeinde waldes (110—120jährige Tannen, am NW=Hang. lichtstehend) mitgenommen worden. In letterem Kalle hat ber Sturm an den Kelsen auf der

^{*)} S. die mehrermähnte Windfalltarte.

bohe halt gemacht. Es ift hier auch unterhalb bes in der Untermitte bes Sanges.) hinführen= ben Horizontalweges nichts gebrochen worden. Diefer Ort ist berjenige, welcher burch Bruch am stärkften gelitten hat (ca. 90 Proz.). unteren Teile ber Hänge sind meist nur bort stärker betroffen worden, wo der Sturm durch die Geländegestaltung zu einer Aenderung seiner Richtung gezwungen wurde, wie namentlich im Großtal 59 und 68. Hier ist besonders in 68 das Bild ber Verwüftung durch Bruch (brei Viertel) und Wurf (ein Viertel) von der oberen Höhe des Hanges (ganz oben ift der Schaden ge= ring) bis zur Talfole hinab gleich ftark. Wie icon erwähnt, erfolgte hier ber Schaben aus nördlicher Richtung.

Birbelfturmschaben ist nirgends zu beobachten gewesen. Wo — wie in Abteilung 30 — die Stämme aus zwei verschiedenen Richtungen liesen (aus NW auf dem Plateau, aus WSW dis SW am Hang) erklärt sich dies unschwer daburch, daß entweder zwei Gewitter nach einsander in verschiedener Richtung tätig waren, oder daß — wie dies bei Gewitterböen üblich — vor, während oder nach dem ein en Gewittersturm, d. h. vor und nach dem Vorbeiziehen der — horizontalen — Wirbelachse, zwei verschiedene Bindrichtungen geherrscht haben. **).

Erwähnenswert ist noch, daß verschiedentlich vom Sturm bisher vollständig geschloffene Bestände angerissen wurden, sei es nun, daß die= selben durchlichtet wurden (wie 41 im Staats= wald hüneburg) sei es, daß ber Bestand von einer Seite her geöffnet murbe (wie Abteilung 7 rom ungeteilten Balb, von 8 her), ober bag ber Sturm mitten in ben noch verhältnismäßig jun= gen Ort wie in 44, Hüneburg (70—90jährige Buchen mit Cannen und einzelnen Riefern) ein Loch hineinriß. In Abteilung 41a des Staats= waldes Hüneburg*) hat er die geschlossenen 120= bis 150jährige Buchen so gleichmäßig gelichtet, daß es, wenn man über die gefallenen Stämme hinwegsieht, den Anschein haben könnte, als ob hier von Forstmanns hand ein Besamungsschlag gestellt worden sei. Ich hatte diese Abteilung in ben Hauungsplan pro 1906 mit aufnehmen wollen. Der Förster hatte mich wenige Tage vor bem Sturm beim Durchgehen bes Beftanbes ge= beten, diese Abteilung, als einzigen geschloffenen alten Buchenbestand in feinem Schutbegirt, noch mal burchgeben zu laffen — 8 Tage später fprach der "Landforstmeifter Sturm" sein Machtwort und

stellte ben Schlag so, wie wir es kaum besser gekonnt hätten. Man exsieht hieraus, daß der Sturm auch vernünftig wirken kann. Gewöhnlich allerdings fahren sie — wie Geister, die von unsichtbarer Hand losgelassen, planlos daher, wie Gefangene oder Fresinnige, die, plötlich frei geworden, sich austoben wollen. Ein Glück nur, daß sie von derselben unsichtbaren Hand, die sie losgelassen, meist schnell wieder gefesselt und in ihre Rerkerhaft zurückgebracht bezw. in die Zwangsjacke gesteckt werden. Dies trifft besonders für die Gewitterstürme zu, die ja meist so schnell vorüberbrausend bahin sahren, als ob Boreas selbst die geraubte Oreithnia in einer anderen Höhle in Sicherheit beingen wolle.

Auch ber biesjährige Gewittersturm, ber eine größere Breite gehabt zu haben scheint, wie der 97er, war strichweise mit Hagelschlag verbunden. Doch ist der durch letteren verursachte Schaben im Vergleich zu dem vor 8 Jahren geschehenen als burchaus belanglos zu bezeichnen.

Als Nachtrag zu meiner Arbeit: "Die Berteibigung und Sicherung ber Wälber gegen die Angriffe und die Gewalt der Stürme 2c.." möchte ich bei dieser Gelegenheit noch erwähnen, daß, dem am Schlusse berselben von mir ausgesprochenen Bunsche entsprechend, Herr Forstrat Wappes in Landshut mir mitgeteilt hat, daß "der baperische Wald ein typisches Gebiet für Waldschähen von Oft en herein" sei.

Buchsweiler, ben 30. Juli 1905.

Bargmann.

Aus Prenken. Gin intereffanter Bergleich zwischen ben Gehältern ber Agl. Brenf. Oberförster und ber Agl. Prenf. Ban= Juspeftoren.

Bei Beratung des Stats der Bauverwaltung für das Jahr 1905 brachte der A b g e o r d n e t e Or. Friedberg, das Sehalt der Bau-Inspektoren zur Sprache und verlangte eine Sleichstellung dieser Beamten mit den Bau- und Betriebsinspektoren der Sisenbahnverwaltung, welche ein Anfangsgehalt von 3600 Mt. beziehen und im Laufe von 15 Jahren bis auf ein Maximalgehalt von 6300 Mt. steigen, während die Bauinspektoren der Bauverwaltung nur dis zu einem Gegalt von 5700 Mt. in 12 Jahren steigen.

Hierzu bemerkte unter anderem ber Bertreter bes Finanzminifters, Geheim. Finangarat Rölle folgendes:

"Ich möchte noch die Herren, die die Intereffen der Bauinspektoren vertreten, auf eines aufmerksam machen. Die Bauinspektoren haben ein verhältnismäßig hohes Anfangsgehalt von 3600 Mt. und eine verhältnismäßig kurze Aufsteigefrift

^{*)} Bu vergl. Die mehrerwähnte Binbfallfarte.
**) Bu vergl. Gifert, Forftliche Sturmbeobachtungen im Mittelgebirge S. 11.

von 12 Jahren. Nehme ich an, daß jemand mit 30 Jahren das Regierungsbaumeisteregamen macht — also boch verhältnismäßig hoch gerechnet; bie meisten der herren werden das Eramen vor dem 30. Jahre bestehen — und nehme ich an, ber Regierungsbaumeifter 6-7 Jahre warten muß, bis er eine Bau-Inspektorstelle bekommt, so er= reicht er mit bem 45.-50. Lebensjahre sein Söchst= gehalt. Wenn Sie bagegen die Gehaltsverhältnisse bei anderen Beamtenkategorien nehmen, die diefelben ober ähnliche Höchstgehälter haben, a. B. bei ben Oberförstern, bei ben Oberlehrern, bei ben Richtern, so dauert die Zeit bis aur Erreichung bes Bochstgehaltes*) meift bebeutend länger. Ueber bie Oberförster brauche ich wohl hier kein Wort zu verlieren; benn wie lang die Auffteigefrist bei den Oberförstern ist, ist ja erft vor einigen Wochen hier in ausgiebiger Beise dargelegt worden.

Dann aber kommt bei biesen Beamten auch in Betracht, daß ihre Anfangsgehälter niedriger sind; bei den O ber för stern und Oberlehrem sind sie auf 2700 Mt. festzesett. Das ist sehr wesent= lich in anderer Beziehung, nämlich hinsichtlich der Bemessung der Diäten. Der Regierungsbaumeister bekommt meistens kurz nach Bestehen des Examens und nach der Uebernahme in den Staatsbienst ein Kommissorium. Er erhält dann zunächst Tagesdiäten von 9Mt., also bedeutend mehr als etwa der junge Gerichtsassessoriet wird.

natliche Diaten von 200 Mt. bekommt, und im britten Jahre erhält er Diaten von 3600 Mt.

Bürbe nun eine Aenderung ber gesamten Gehaltsfestsegungen etwa in der Beise vorgenommen merben, bag man ben Gehältern ber genannten Beamtenklassen die der Bauinspektoren in der Weise annäherte, bag man ihr Bochstgehalt berauffete, aber auch das Mindestgehalt, Gleichmäßigkeit herbeizuführen, entsprechend herabsetzte, so würde es nach ben bestehenden etats: rechtlichen Grundfähen nicht mehr zuläffig fein, so hohe Diaten ben Regierungsbaumeistern zu zahlen; benn es ift ein fester Grund: fat, baß bie Söch st summe Rahresbiäten nicht höher soll, a l 🕏 bas Anfang 8 gehalt ber ersten etatsmäßigen Stelle. *) Es würden also nicht 3600 Mt., sondern höchstens vielleicht 2700 ober 3000 Mf. Jahresdiäten gezahlt werben können. Ich glaube also, wenn man eine völlige Gleichstellung ber Bauinspektoren anberen Beamtenflaffen mit den erwähnten vornähme, fo murben vielleicht einzelne ber Berren Borteile haben, ob aber ber Stand in feiner Befamtheit Borteile haben wurde, ift mir außerordentlich zweifelhaft."

Letteres ist unzweifelhaft richtig! Die Bauinspektoren stehen sich erheblich besser wie die Kgl. Oberförster.

Berichte über Versammlungen und Ausstellungen.

Berfammlungen Nordbenticher Forstvereine im Jahre 1904.

V. Bommer'icher Forftverein.

Die 32. Bersammlung des Pommer'schen Forstvereins fand am 20. und 21. Juni 1904 in Wollgast statt. Bereinspräsident: Oberforstmeister von Barendorss-Stettin.

1. Thema: "Mitteilungen über bie Ergebnisse bes Wirtschafts-betriebes, sowie über sonstige, bie Forstwissenschaft berührenbe Erfindungen, Versuche 2c."

Oberforst meister Rüfter = Röß = lin bezeichnet die Wirtschaftsergebnisse im Röß= liner Bezirte als recht zufriedenstellend. Die Holzepreise, besonders für Brennhölzer seien gute gewesen.

Oberforst meister v. Windheims Stralfund bezüglich des Laubholzes und des Grubensholzes mit Ausnahme des Sichengrubenholzes. Die übrigen Nabelholzpreise seien nicht gestiegen. Eichengrubenholz sei kaum noch abzusehen.

Oberforstmeister von Barens borff=Stettin berichtet, daß auch die Ergebnisse der Wirtschaft im Stettiner Bezirke recht

günstige seien.

For st meister, Prof. Dr. Möller-Eber swalde berichtet über die Ergebnisse seiner Untersuchungen der Wurzel- und Minsorrhizen-Bilbung der ein- und zweisährigen Kiesern. Bei diesen Versuchen habe er zunächst die wissenichaftliche Erklärung für zwei bekannte Erscheinungen gefunden: Die stahlblau sich oft im Herbste zeigende Färbung der einjährigen Kiesern und die Erscheinung, daß im Herbst an zahlreichen Kies

^{*)} Die Oberförster erreichen bas höchstgehalt erft mit bem 60-68-sten Lebensjahre!

^{**)} Der Forstaffessor-erhält erft nach 9 Jahren 9 M. und einen höheren Sat überhaupt nicht!

^{*)} Diefer Grundsag scheint aber bei ben Forftaffesserund Oberförstern nicht festgehalten worden zu fein! Lettere beziehen bis zu 3240 M. Jahresbiäten, die Oberförster beziehen aber einen Anfangsgehalt von nur 2700 M.

fern die Nadeln gelbrote Spiten bekämen. Diese Berfärbungserscheinungen glaube er mit Sichersheit auf die Ernährung der Pflanzen zurückführen zu können, und zwar sei die stahlblauviolette Färbung ein Zeichen für Phosphermangel und die Rotspitzigkeit ein Zeichen für Mangel an Magnesia.

Oberforstmeister Rüster=Rösslin weist auf die Exfolge des Besprizens der Riesern gegen Schütte hin und teilt mit, daß jelbst Kulturen, die sehr kräftig sich entwickelt hätten, weil sie mehrere Jahre hinter einander gesprizt worden waren, fast total von der Schütte vernichtet worden seien, sobald man das Sprizen zum erstenmale unterlassen habe. Die Kosten des Sprizens hätten 5,50—12 Mt. pro ha betragen.

Forst meister Hennemann=Stetz tin schlägt vor, besonders die zurückbleibenden Pflanzen zu spritzen. Dieselben wüchsen dann auch schneller und kämen den anderen nach. Auch in der Landwirtschaft habe man bei den Leguminosen auf Böden, die vor der Bestellung mit Aupfervitriol gespritzt seien, eine Förderung des Buchses bemerkt, ebenso entwickelten sich Bohnen und Erbsen auf gespritzten Böden viel üppiger, wie auf nicht gespritzten.

Oberforstmeister von Varen = borf meint, daß diese Wachssteigerung und üppigere Entwickelung der bespritzten Kulturen mehr auf die Schwefelsäure des Kupfervitziols zu=rückuführen sei, die vielleicht die im Boden vorshandenen Kährstoffe aufschließe, als auf den Kalk.

Prof. Dr. Möller = Eberswalbe ift der Ansicht, daß der Schütte=Bilz nicht die ein= sige Ursache ber Schüttekrankheit sei. Es gebe fehr viel andere Ginfluffe, die die Erscheinung der Shütte hervovrufen könnten; schon das Verhalten der einjährigen Kiefern weise barauf hin. Er habe bei seinen schüttekranken ein= und zweijähri= gen Versuchs-Riefern dieses Jahr teine Vilafaden gefunden. Die schwächlichsten Pflanzen litten wohl im allgemeinen am meisten unter ber Schütte. Die Versuche führten aber oft zu an= deren Resultaten. Auf seinen Bersuchsflächen habe die Schütte gerade die allerbeften und ftärksten Kie= tern, die in loderem mit Robbumus gemischten gezogen worben feien, vernichtet; ben ichwächer entwidelten, auf nicht gelodertem Sand erwachsenen Riefern habe fie viel weniger gescha= bet. Die Stärke ber von Pilzen sicher nicht her= oorgerufenen Schütte habe in geradem Berhalt= nis zur Loderheit bes Bobens geftanben; auf ben beften Boben habe fie am wenigften gefchadet.

Forstmeister Urff = Grammen = tin ermähnt die bekannte Erscheinung, daß oft

die Rulturen schütteten, die Anflugkiefern aber nicht.

2 Thema: "Düngung von Räm= pen und Rulturflächen".

Oberförster Chrlich = Rotenfier bespricht die Düngung der Kämpe und schildert feine Erfahrungen, die er in diefer Beziehung ge-Der Versuchstamp (ein ständiger Ramp) Bu seiner Düngung sei in sei 1,2 ha groß. erster Linie die alljährlich vorzunehmende Gewin= nung und Zubereitung von Kompost erforderlich. Bu diesem Zweck werde im Frühjahr möglichst gute humuserbe, nachbem fie von Wurzeln 2c. ge= nügend gereinigt sei, lagenweise mit ungelöschtem Ralk gemischt (pro chm Humuserbe 1 Liter Kalk). Im Laufe des Sommers werde dieser Kompost= haufen zwei bis dreimal umgestochen und dies in den nächsten zwei Jahren wiederholt, bis der Rompost nach drei Jahren zur Verwendung als Düngemittel geeignet sei. Die Düngung selbst gehe in folgender Beife vor fich. Alle frei merbenben Flächen wurden im Frühjahr, falls Bobenloderung noch nötig fet, erft umgegraben und dann pro ar mit 8 kg Kainit und 4 kg Thomasmehl gedüngt. Beibes, nachdem gut vermischt, werde ausgestreut und untergehadt und zwar 3-4 Tage vor der darauffolgenden Aus= saat von gelber Lupine (2 kg pro ar). Wenn die Lupinen anfangen Schoten anzuseken, werden fie untergepflügt und die Fläche bleibe in rauher Kurche den Winter über liegen. Im Frühjahr trete bann noch eine Düngung mit Kompost hin= zu, und zwar pro ar 1,5-2 cbm Rompost. Diese dreifache Düngung werde auf allen frei werdenden Flächen vorgenommen und kehre, wenn möglich. alle drei Jahre auf derselben Fläche wieder. Alles Laubholz werde ferner im Frühjahr in 2 Porti= onen und zwar Anfang Mai und Ende Juni mit im ganzen 2 kg Chilifalpeter pro ar gebüngt. Der Chili werde 4—5 cm tief untergehackt. Gben= jo finde im Herbst beim Laubholz eine Düngung mit pro ar 8 kg Kainit und 4 kg Thomasmehl statt, und werbe beides gleichfalls eingehactt. Im Jahre 1901 sei auch ein einmaliger Bersuch mit der Berwendung der Bremer Poudrette (auf 4 ar Eichenverschulung 10 kg Poudrette) mit Erfolg gemacht worden. Die oben geschilberte Kampdüngung mit Kainit, Thomasmehl und Chilisalpeter, sowie Lupine und Kompost sei eine empfehlenswerte. Die mit Chili gebüngten Gichen hätten bis meterlange Triebe gemacht. Allerdings muffe man auch eine zu starke Dun= gung, welche nur anregend auf bas Bachatum wirke, ohne der Pflanze, außer Sticktoff, weitere Nährstoffe zu bieten, deshalb vermeiden, weil fonst ein zu üppiges Wachstum erfolge und bie Triebe, weil sie nicht gehörig verholzten, leicht er=

frören. Durch die Düngung mit Thomasmehl und Rainit werde nicht nur ein fräftigeres Gebeihen der Lupinen erzielt, sondern auch ein Vorrat an Düngemitteln im Boden aufgespeichert, welcher den Pflanzen noch im zweiten und dritten Jahre zu gute komme. Besonders hervorzuheben sei auch die günstige Wirkung der Lupine auf die Hebung der phhistolischen und chemischen Tätigkeit des Bodens.

Die Düngung mit Thomasmehl und Kainit musse im Berbste erfolgen, damit diese sich lang= sam auflösenden und wirkenden Düngemittel hierzu mährend ber Begetationsruhe Zeit hätten, und bamit ferner bie im Rainit enthaltenen chlor= haltigen Salze, welche den Pflanzenwurzeln schäd= lich feien, fich borber im Boben auflösen tonnten. Der fehlende Stickstoff werde dem Boden durch Chilisalveter gegeben. Da berselbe sofort wirke, so muffe er zu einer Zeit angewendet werben, wo die Pflanze ihn sogleich aufzunehmen im Stande sei, also um die Zeit des Blattausbruchs. mit die Bflanze genügend Zeit erhalte, den ihr gegebenen Stickftoff auch genügend aufzun:hmen und zu verwerten, werde der Chili in zwei Portionen gegeben und zwar, wie erwähnt, An= fang Mai und Ende Juni. Chilisalpeter könne aber nur bann bon Erfolg fein, wenn die übrigen Nährstoffe der Pflanze: Phosphorsäure, Rali und Ralt in genügender Menge im Boden vorhanden seien, deshalb werde immer die Düngung mit Thomasmehl, Rainit, Lupine und Kompost vor= bergeben muffe.

Korstmeister Düesberg=Groß= Mütelburg spricht über bie Düngung ber Rulturflächen seine Unsicht babin aus, daß auf trockenem, humusarmem Sande unter oftbeutschem Binnenlandklima die uns heute zur Verfügumg stehenden leicht löslichen Mineraldunger nicht ge= eignet seien, nachhaltig an Stelle des Kümmerns freudiges Gebeihen der Beftande zu schaffen. Auch unter ben für Mineralbungung aussichtsvollen Bedingungen bes Klimas und ber Bobenbeschaf= fenheit in der Lüneburger Seide habe diese Art der Düngung feinen sichtbaren Erfolg gehabt. Es hätten aber auch erfolgreiche Düngungsversuche stattgefunden, nur sei die Art und die Wirkungs= weise ber erfolgreich angewendeten Düngemittel eine ganz andere. Alle ihm bekannt gewordenen Düngungserfolge feien erzielt mit organischer Masse und unmittelbar durch diese mit Wasser. Redner verweift zunächft auf die Möllerschen Bersuche und die sich hieraus ergebenden Folgerungen, daß es falsch sei, den Humus und Rohhumus durch Abhacen von ben Streifen der Austrodnung preiszugeben und babwich für bas Bebeihen der Kultur größtenteils unwirksam zu

machen, man follte vielmehr dieselben mit dem Sande vermengen, baburch feucht halten und ihn fich gunftig zerseten und entfauren laffen. Daß auf den mit fehr ftorfen Robhumuslagen beded: ten, frischen Böben ber Lüneburger Seibe die Rulturen zunächst gediehen, spräche nicht gegen die Richtigkeit ber Möller'ichen Auffaffung, benn bier verbleibe dem Boden auf den abgeplatteten und gründlich geloderten Streiten noch eine humusbeimengung, die bei bunneren toten Bobenbeden m Binnenklima nicht geboten sei. Düesbera führt noch mehrere Versuche an und entnimmt aus benfelben, daß feuchtgehaltener humus bas Wachstum nachhaltig förbert, ohne daß einem selbst armen Boden mineralische Nährstoffe zugeführt werden. Dabei wirke ber Humus durch seinen eigenen Gehalt an Stichtoff und Mineralsalzen ober baburch, daß er bie sonst für bie Pflangenvurzel i unausnehmbaren Wineralnährstiffe des Sandes lose, oder baß er, dem Sande beigemischt, diesen länger feucht halte. Jedenfalls sei ohne humus und Feuchtigkeit eine Mineralbungung erfolglos, bagegen habe ein humoser und feucht gehaltener Boben, felbst der mineralisch ärmsten Sande bes nordbeutschen Diluvialge= bietes, eine Mineraldüngung nicht nötig, um minbestens gute Riefern ermachsen zu laffen. die Erhaltung des Humus in gutem, gefundem Zustande und nachhaltiger Feuchtigkeit sei jede Waldwir schaft eine Raubwirtschaft, beren Befall durch keine Mineralbungung aufgehalten werben konne. Es sei die gefährlich fte grr= lehre, wie sie neuerdings z. B. von Forstrat von Bentheim ausgesprochen werde, ben Robhumus wegen seiner schleichenden Biftigteit für den Boden aus dem Balde fortzuschaffen und für den Erlös Mineraldunger auszuftreuen. Robhumus laffe fich burch richtige Behandlung entjäuern und in milden, gefunden Hu= mus umwandeln, wer die ganz spezifische Witfung, felbft bes Robhumus für bie Lebensvorgänge in der Pflanze, laffe sich durch teinen Mineraldunger ersegen. Humus und Mineralsalze fonnten einander nicht vertreten, fie feiem gang inkommensurabele Größen. Seten nun Humus und Wasser die einzigen Dungmittel, die der Wald unter keinen Umständen entbehren könne, so sei die ebenso zwingend gebotene Lösung dieser Düngungsfrage die vornehmfte Aufgabe des Baldwirts, die keiner Schablone ober Bequemlichkeit und noch weniger einem naturwissenschaftlich nicht zu begründenden Dogma geopfert werden burje. Die Kahlschlagwirtschaft werde dieser oberften Forderung nur schlecht gerecht, sie schaffe in weiten Gebieten Debland in unmittelbarer Folge nach schönen ertragsreichen Beständen. Sollten bumus und Feuchtigkeit dem Walde erhalten bleiben, bann burfe bei Boben nicht ber Einwirkung von Sonne und Wind preisgegeben werben, es bürften also feine Rablichläge gehauen werben, auf bie der Nachbarbestand nicht mehr schützend einwirke. Alles was man aber versucht habe, unter bauernbem Schirm, auf fleinen Löchern ober auf ichmalen Gassen die Riefer hochzuhringen, sei erfolglos gewesen. Fride habe nun ein einfaches Mittel gefunden, seinem Wald ben mühsam angesammelten humus zu erhalten und auf kleinster Fläche gute Riefern nachzuziehen. Er habe ertannt, daß nicht aus Mangel an Licht, sonbern aus Mangel an Feuchtigkeit die jüngeren Riefern tümmerten und daß ihnen auf den kleinen Löchern und schmalen Streifen die flachstreifenden Wur= zeln der Nachbarftämme die Feuchtigkeit entzögen. Sein einfaches Mittel bagegen sei bas Abschnei= ben biefer flachen Burgeln burch offene Grabchen, so breit und tief wie ein Rüffelkäfergraben. Red= nor erwartet von diesem einfachen Mittel eine große Sinwirkung auf die Gestaltung künftiger Blowirtschaft und tauft biese Gräben: Fride= jche Ringgräben.

Unter den bislang ungunftigften Berhältniffen würden burch diese Ringgräben humus und Feuchtigkeit vermehrt, und damit erst die Lebens= bedingungen sowohl für tiefgebende Wurzeln wie für das unterirdische Rleinleben geschaffen. Jede Burgel, welche in die Tiefe gewachsen sei, bilbe nach ihrem Absterben nicht nur einen Kanal für Licht und Wasser und den bequemsten Weg für später kommende Wurzeln, fondern fie vermehre ben humusgehalt in ber Tiefe, unterhalte Rleinleben, halte das Waffer fest und vertiefe Schicht des Mutterbodens. Der so sehr geläfterte Rohhumus erscheine ihm wie bas vergauberte Dornröschen oder die verwunschene Bringessin im Märchen, die nur des Befreiers harren, des Ronigssohnes, dem nicht formales Denken den hellen Rönigsblick getrübt, der als lichte Siegfried-Gestalt noch das germanische Erbteil bewahrt hat, Die Dinge zu sehen, wie fie find. Wenn robes Fleisch nicht schmede und bekomme, so sei es boch geringe Mühe, es durch Kochen und Braten mit Salz und Gewürz schmackaft und bekömmlich zu machen. habe man aber keinen humus Balbe, auch keinen rohen, so sei man in der Lage bes Verschlagenen auf wüster Insel, ber sich bas Bleisch, das er effen wollte, in den Anfängen fei= nes Viehbestandes erst heranzüchten musse. Mit Aufwand von Geld, körperlicher und geistiger Ar= beit und Kalk laffe sich Rohhumus in kurzer Zeit in einen Schatz umwandeln, ben man, wo er fehlt für kein Gelb kaufen könne, sondern in langer Beit erarbeiten muffe.

3. Thema: "Wie sinb burch Wurz zelfäule gelichtete Riefernbes ftänbezuberjungen?"

Oberforstmeister v. Winbheim= Stralfund befiniert bas Wort Wurzelfäule bahin, daß man barunter alle biejenigen Krant= heitserscheinungen zusammenfasse, welche sich bei ber Riefer junächft im Alter von 30-50 Jahren zeigten und diese Riefernstangen balb einzeln, balb in größeren Sorften jum Absterben brächten. Faft ausnahmslos trete diese Burzelfäule in Bestän= ben auf, welche aus ber Aufforstung früheren Aderlandes oder alter Heideflächen hervorge= gangen feien, bagegen aber fei fie unbetannt in Riefernbeständen auf altem Balbboden. Um ober= irbischen Stammteile ber abgestorbenon Riefern bemerke man wenig auffallendes. Die Ausformung des Stammes und die Benadelung sei bis turz vor dem Absterben meist eine annähernd normale, die Rinde aber sei sast burchweg im unteren Stammteile losgelöft und bas Holz zeige Querschnitt unter bem Wurzelstocke eine flammige Bräunung. Vor allem aber zeige sich bei allen von ber Wurzelfäule befallenen Riefern, bag ber untere Teil ber Pfahlwurzel sich in einem ber= moderten, faulen Buftande befinde, mahrend an bem Burgelstode eine starte Berkienung her= vortrete. Je nach den Bodenverhältnissen sei die Ausbildung der Pfahlwurzel selbst eine verschie= bene, überall aber lasse sich eine verstärkte Ent= widelung ber Seitenwurzeln feststellen.

Bisher sei als Ursache ber Wurzelfäuse ber Kiefern meist bas Auftreten von Pilzen, des Trametes radiciperda oder des Agaricus melleus, angenommen worden, und es scheine sich auch wirklich um eine Pilzkrankeit zu handeln. Für die Praxis sei hierdurch aber wenig gewonnen, denn alle Bekämpfungsmittel hätten sich als ersolgsos erwiesen. Da, wo die Wurzelfäule einmal aufgetreten sei, breite sie sich immer weiter aus.

In den letten Jahren habe sich nun folgende Theorie herausgebildet: Bei gesunder humusbil= bung finde fich unter ber ben Boben bebedenben unzersetten Streubede eine lodere Schicht von krümeliger Beschaffenheit, allmählich in die tiefer liegenden Bodenschichten übergehend. Ueberall be= merte man ein reiches Auftreten von Mitroben, nirgende trete zwischen ben einzelnen Bobenschich= ten eine scharfe Grenze hervor. Dagegen sei bei ungesunder Sumusbildung bie eigentliche Sumus= schicht fest und bicht gefügt, meist von einer eben= falls bichten, oft mächtigen Moosschicht überla= gert. Zwischen der Humusschicht und den tieferen Bodenschichten finde eine scharfe deutliche Scheidung statt, alte Schichten seien arm an Mi= troben. Die gewöhnliche Aufeinanderfolge

oberen Bobenschichten sei etwa folgende: Zunächst eine Bilbung dichter Moospolster und zwar bon Sphagnum-Arien, stellenweise, namentlich bei stärkeren Lichteinfällen übergebend in bichten Grasfilz; unmittelbar unter biefem Moospolfter eine sauer riechen e, meist nur ganz dunne Torfschicht von vielfach gallertartiger Beschaffenheit. Demnächst folge scharf abgesetzt grauer Bleifand, unter welchem sich vielfach eine burch humusfäuren verkittete harte Schicht finde, welche vielfach in Ortsteinbildungen übergehe. Alle diese Bil= dungen verdankten ihre Entstehung der oberen Torficicht. Die in bieser Torfschicht sich bilden= ben scharfen humusjäuren bewirkten nämlich eine rasch fortschreitende Verwitterung bes Bodens und lösten die bestehenden, an losen bezw. Alkalien gebundenen Säuren. Durch die atmosphäri= schen Niederschläge finde sobann eine febr energi= iche Auswässerung ber löslich gewordenen Mine= ralstoffe in die Tiefe statt. Diese Bodenbeschaf= fenheit sei teils wegen bes vollständigen Luftab= schlusses durch die Moospolster und die Torfschicht, teils burch die Armut der Bleisandschicht Bflanzennährstoffen, besonders aber burch bas Sin= bernis, welches bie verhärtete Schicht unter bem Bleisande bem Gindringen von Luft bezw. Sauer= stoff entgegensett, für das Gebeihen der Riefer von ichablichstem Ginfluffe. Gerabe bie Riefer verlange eine ftarke Durchlüftung bes Bobens, eine kräftige Zufuhr von Sauerstoff Wurzeln. Werde durch bie Bodenbeschaffenheit ber Butritt ber Luft zur Pfahlwurzel gehemmt, jo bilde die Riefer zunächst ihre Seitenwurzeln mehr und mehr aus, trete aber ein vollständiger Abschluß ber Luft in ben tieferen Bobenschichten cin, so fterbe die Pfahlmurgel ab; es finde eine Berjauchung bes Wurzelholzes und gleichzeitia eine Berkienun 3 im Wurzelftode ftatt. Sobald aber diefe Berkienung eine gewiffe Ausbehnung erreicht habe und besonders auch die Rambialschichten am Burgelftod mit Rien überfüllt feien, hore bie Leitung ber Rährstoffe zu ben oberirbischen Baumteilen auf und ber Stamm fterbe ab. der Berjauchung der Pfahlwurzel trete eine Art Alkoholgärung ein, bei welcher namentlich auch Effigfaure entwidele, welche in großer Ronzentration auf ben Pflanzenorganismus als Gift wirken muffe. Gelinge es nun, burch entspre= chenbe Behandlung bes Bobens bie ungunftig= ftin Ginfluffe zu beseitigen und die oberen Boben= schichten zu durchlüften, b. h. bem Sauerstoff ber Luft wieder Zutritt zu den Wurzeln und besonders zu ben tiefftreichenden Pfahlmurzeln zu verschaffen, so stehe zu hoffen, daß man damit wieder eine Gefundung des Bobens und rinen für bie Riefer gunftigen Bobenzuftand erreiche. Auf rein mechanischem Wege, etwa burch Beseitigung der Moospolster ober der oberen Torfschicht allein, sei dies nicht möglich, wohl aber versprächen andere Bersuche ein gunftigeres Ergebnis, bei benen man eine Bereicherung oberen Bodenschicht burch fünftlichen Dunger und eine Durchlüftung des Boben3 durch die Wurzeln widerftandsfähiger Holzarten anftrebe. gegen die Theorie der Bodenbearbeitung lieken fich eine Menge Bebenten geltend machen. Beber diese noch die Pilztheorie gaben auch nur eine Erklärung dafür, weshalb Wurzelfäule, gerade nur, ober wenigstens ausichließlich nur in folden Riefernorten auftrete, welche der Aufforstung früherer Meder= eber Beibflächen ihre Entstehung verbantten. biefer Theorien gabe auch nur ben geringften Unhalt dafür, weshalb die Krankheit erst in einem gewiffen Alter ber Beftante eintrete, weshalb ein Baum widerstandsfähiger sei wie der andere. Die Theorie ber Bobenerkrankung habe ber Pilatheorie gegenüber bas voraus, bag fie boch ichon theoretisch einige Möglichkeit biete, die Krankheit zu bekämpfen. Bas nun bie Berjungung ber burch Burzelfaule gelichteten Riefernbestände betreffe, jo biete biefe bann feine Schwierigfeiten, wenn bie Möglichkeit vorliege, die Bestände unter Benuhung bes mil ben Schirmes ber ludigen Ricfern in Buche und Giche überzuführen. anders aber lägen die Berhältnisse, wo man es mit einem absoluten Sandboben zu tun habe und ein Nebergang zu Laubholz ausgeschloffen fei. Berfehlt fei es, die von der Burgelfäule burchlichteten Riefernbeftanbe auf Fichte ober reine Riefern zu verjungen. Man muffe bei ber Berjüngung der wurzelfaulen Kiefernbestände sein Augenmerk auf 2 Momente richten: 1) da= rauf, daß man die Bilbung ber schädlichen Mivogpoliter und der barunter entstehenden Torficicht verhindere und 2) barauf, baß man für bie ti = feren Bobenichichten ein Gindringen ber Luft bezw. des Sauerstoffs der Luft auf irgend eine Beise erreiche. Bur Erreichung biefer Zwecke erscheine folgende Behandlung der wurzelfaulen Bestände empf:hlenswert: die Moospolfter bezw. ber Grasfilz seien ganz flach mit hölzernen Rechen ohne die darunter schädliche humose Schicht zu ftoren, zu entfernen, fobann ber Boben nach Ueberftreuen von recht viel Aetfalt (pro ha 30 bis 50 3tr.) burchzuhaden und bann habe noch unter Beigabe von fünftlichen Dungftoffen (Rainit und Phosphorfaure) der Anbau von Laubholz (Gichen= und Buchensaat, Kleinanpflanzung) in 2,5-3 Meter von einander entfernten Streifen gu crfolgen. Zwischen ben Laubholz-Streifen werden bemnächft Riefer meift burch Sährlingepflanzung

cinzubauen sein. Die Zusuhr von Aestalf habe nur den Zweck, die Säurebildung zu vershindern und den Laubhölzern die erforderlichen Nährstoffe zu schaffen. Die Laubhölzer hätten nicht den Zweck der Bildung von Mischbestänsden, sondern durch die in die Tiefe dringenden Burzeln der Eiche und Buche — auch Akazie — eine Durchlüftung des Bodens in der Tiefe und durch diese unterständigen Laubhölzer eine sortwährende Ausschließung des Bodens herbeizusühren.

Forsimeister Gensert= Faegers= dorf berichtet über Berfuchsfelder, auf melchen beobachtet worden solle, ob gewisse Formen der Bodenbearbeitung unter Anwendung minerali= scher Düngemittel und der Lupine geeignet seien, den Boden chemisch und physikalisch so zu beein= fluffen, daß die Wurzelfäule wirksam bekämpft werve. Da der Boden in den Aderbeständen außerorbentlich arm an humus fei, habe er behufs möglichster Ausnutzung der humosen Bestandteile versuchsweise eine Art Rabatten=Rultur angelegt in der Beise, daß er 0,75 m breite, 1,50 m von Mitte gu Mitte entfernte Streifen im Berbft abplaggen, mit der Rasenseite nach unten auf die Intervalle bringen und mit einer 10 cm ftarten Sandschicht bedecken lasse. Rach gehöriger Anwalzung erfolge dann die rillenweise Einsaat von Riefemsamen. Db diese Bodenbearbeitung sich bewähren werbe, muffe abgewartet werben. Auch auf einer Freikultur mit ben in gewöhnlicher Beise hergestellten Hackftreifen habe et aum Teil mit Kainit (pro ha 6 Btr.) und Thomas= mehl (pro ha 8 3tr.) gedüngt. Der Kiefersame iei auf den gedüngten Streifen besonders aut ge= laufen, reichlicher und regelmäßiger, als auf ben ungebüngten Streifen. Die so eflatante Wirkung bek mineralischen Düngers ist wohl aber z. T. auf bie große Hngroftopizität bes Ralifalzes Bu schieben.

Oberförster ... Wagner = Jakobs = hagen weist darauf hin, daß das Absterben der Riefern infolge von Burgelfäule meift ziem= lich gleichmäßig im Alter von 30 Jahren beginn: und im Alter von 70 Jahren aufhöre. Auffallend fei, daß zunächst die dominierenden Stämme der Burzelfäule anheimfielen. Da dies Absterben zu= erft auf altem Aderboben beobachtet worden fei, habe man die Ursache fälschlich in der früheren Benutung ber Fläche als Acer gesucht. Diefe merimurdige Erscheinung feien verschiedene Theorien aufgestellt worden: Verdichtung bes Bobens burch die Pflugfohle, Erschöpfung des Aderbodens durch langjährigen Fruchtbau, Pilzerkrantung etc. Die wirklichen Urfachen für die Burzelfäule seien in den Bodenverhältniffen bes

Untergrundes zu suchen. Die Wurzeln sterben reaclmäßig ab, sobald sie in die Schichten von Quarzmehl, scharfen Ries, undurchlässigen Letten= boben ober Ortstein kommen. Die Riefer muffe aber, um ein höheres Alter zu erreichen, eine gut entwidelte Pfahlmurzel haben. Je flacher die sterile Schicht streiche, um so früher muffe das Absterben eintreten. Von der Verteilung der sterilen Schichten hänge es ab, ob das Absterben horstweise, streifenweise oder gleichmäßig im gan= zen Bestande stattfinde. Bei der Berjungung der gelichteten Bestände musse als Regel gelten, nur die abgestorbenen Stämme herauszunegmen und von den noch stehenden zu erhalten, mas zu er= Trete die Burgelfäule einzeln auf, halten sei. so möge man warten, bis der Bestand so stark gelichtet sei, daß man schattenertragende Solz= arten einbringen könne, falls der Beftand fich hierzu eigne. Alle Weichhölzer seien bis dahin zu schonen, um ben Boben gebectt zu erhalten und die Ruffeltafergefahr zu vermindern. Berde der Bestand licht genug, so könne, wer Trametes radiciperda nicht fürchte, die entstandenen Lücken mit Fichten auspflanzen. Größere Lüden in alteren Beständen könnten auch in ihrer Mitte mit Riefern und an ben Rändern mit Fichten aufgeforstet werden. Etwa vorhandener Riefernan= flug sei zu schonen. Wenn Boben und Klima für die Fichte ungeeignet seien, so bleibe nichts an= bere3 übrig, als wieder reine Riefern nachzu= ziehen und in kurzem Umtriebe zu bewirtschaften, da mit Sicherheit anzunehnien sei, daß der neue Bestand in demselben Alter absterben merde, wie sein Vorgänger.

Brof. Dr. Möller = Ebersmalbe bestreitet, daß das horstweise Absterben der Kie= fern auf alten Ackerboden ohne Mitwirkung von Bilgen erfolge. Niemand hätte bisher kranke Riefern ohne Bilge gefunden. Die Burgelfäule trete nur auf nach Infektion mit Polyporus annosus, neben ihm wirke ber Agaricus, resp. beide zusammen. Das Ablösen der Rinde und die Harzansammlung wiesen auf Agaricus, die Verjauchung der Wurzeln auf Polyporus hin. Er hätte icon 1887 Bersuche zur fünstlichen Er= zeugung der Krankheit gemacht. Alle diese Ber= suche seien fehlgeschlagen. Die Erkrankung setze jedenfalls eine Prädisposition des Baumes voraus, welche durch eine Krankheit des Bobens herbei= geführt werde. Diese Booenkrankheit konne in chemischen ober in physikalischen Beranberungen des Bobens liegen, ober in beiden. Die Pilze fanden sich in allen Riefernbeständen. Gine ungunftige chemische Beschaffenheit ließe sich auf den Böben, auf benen die Riefern abstürben, nicht nachweisen. Die physikalische Untersuchung habe

demzufolge und eine bichtere Lagerung schlechtere Durchlüftung bes alten eine **Brattische** Hilfsmittel Aderlande3 ergeben. feien Laubholzbau auch auf ben geringen Boden und über die eigentliche Standortagrenze hinaus. Birte, Aspe, Betula lenta und Quercus rubra und mit gang besonderem Borteil Die Afazie fänden babei Bermenbung.

4. Thema: "Biszuwelcher Grenze ist bie Nachzucht reiner Eichen= bestänbe im Bereinsgebiete ge=

rechtfertigt?"

Forstmeister Frömbling = Gol= ch e n: Mit regem Gifer werde überall die Gi= chennachzucht betrieben. Man sei vielfach bamit zu weit gegangen und man muffe bieselbe wesent= lich einschränken. Die größere Gichennachzucht sei nur unter folden Verhältniffen gerechtfertigt, welche ber Giche ein Heranwachsen und Ausreifen zu wirklich wertvollem Rutholze ficherten. Beibe Gi= chenarten müßten ftreng auseinander gehalten wer-Für die Bobenberhältniffe des Bereinsge= bietes habe ber Anbau ber Stieleiche nur für vergleichsweise untergeovinete Vorkommnisse volle Berechtigung. Fruchtbarer Aueboben, die Domane der Stieleiche, sei selten; fraftige, sandig-lehmige Mergelböden, tiefgründig, loder, frisch und hu= mos, kamen schon öfter vor. Jeder Forstmann, ber mit ber Stieleiche in gemischten Bestän en sich abgemüht habe, werde wissen, wie schwer es halte, sie durchzubringen. Die Stieleiche wolle Allein= herrscherin sein, ihr stolzes Haupt müsse frei hin= ausragen; sie sei baber ungeeignet, in vereinzel= ten Exemplaren bem Buchenhochwald beigemischt zu werden. Sie dürfe daher nicht spärlich ein= zeln und gruppenweise in den Buchenbeständen beigemischt werden, sondern nur durch gleichmäßige reichliche Verteilung über den ganzen Bestand. Mit ber Traubeneiche seien wir ganz anders da= ran. Ihre Charaftereigenschaften stellten in mehr= facher Beziehung beibe Eichenarten birekt im Gegensatz zu einander; so zeichne sich bekanntlich die Traubeneiche burch Genügsamkeit und Anpassungsvermögen hinsichtlich bes Bachstums= raumes aus. Selber dunkler Beschatter ertrage sie auch dunkleren Schatten, der dichtere Schluß ihrer reinen Bestände schütze vor Bodenentkräf= tung und begünstige die Ausbildung reinerer und schlankerer Stammformen. Außerdem besite fic ein viel geringeres Wärmebedürfnis wie die Stiel= eiche. Bielfach herrsche bie irrige Unsicht, Traubeneiche ziehe sich von den eigentlichen Standorten der Stieleiche zurück. Alle diese Bor= züge der Traubeneiche geböten, diese Art im Bereinsgehiete zu bevorzugen. Auf welche Stand= orte man mit der Traubeneiche herabgeben bürfe,

dafür biete der Buchenhochwald den besten Makstab. Nadelholzbestände in Eichen umzuwandeln ober mit diesen zu untermischen, sei ein verfehltes Unternehmen, benn die Traubeneiche werbe auch bei bester Entwickelung nicht annähernd die Werte guter Radelholzbeftände bringen können. Außer= dem gewährten unsere ausgedehnten Buchenhochwaldungen überreiche Gelegenheit, die Traubeneiche im beliebigen Mage einzuführen. Reine Gichenbestände seien neuerdings ftark in Miskrebit gekommen, mit Recht, soweit es fich um die Stieleiche, mit Unrecht, soweit es sich um die Traubeneiche handele. Hierbei muffe als sehr wich= tiger Faktor die Leichtigkeit der natürlichen Berjüngung der Traubeneiche hervorgehoben werden. Die Begründung reiner Traubeneichenbestände empfehle sich unter Umständen mehr Mischungen von Giche und Buche, weil sie leich= ter ist als biese, weil sie Rahlhiebe voraussete und baber bie Benachteiligung bes Jungwuchses durch die Aushiebe der Buchensamenbäume umgehe. Mischbestände hingegen bedingten jahre langes Uwberhalten solcher. Daß aber trokdem die reichliche Untermischung unserer Buchenbestände mit Traubeneichen burchaus erfolgroich fein werde und daher in weitestem Umfange prinzipiell zu erftreben sei, bedürfe teiner eingehenden Begrundung mehr.

Forftmeister Urff=Grammentin meint: die Grenze für die Nachzucht reiner Gichenbestände im Vereinsgebiet liege am unteren Rande der zweiten Bobenklasse, für die dritte und weiter herab seien reine Eichenbestände nicht mehr zu empfehlen. Dies klinge einfach, sei aber schwierig in die Pragis zu überseten. Auf Boben I. und II. Kl. hätten wir überall gute Buchenbestände. Man möche machen, was man wolle, auf ben besten Böben werde sich in haubaren Buchenbeständen immer und unter allen Umständen eine Buchenmischung einfinden. Selbst wenn man vorhandenen Buchenaufschlag mit der Hade ausrode, werde durch die dabei unvermeidliche Bobenverwundung neuer Aufschlag entstehen. Auch wenn man größere Lichthiebe in ben vollen noch unbesamten Buchenbestand machen würde, würden sich von der Seite her Buchenpflanzen einfinden. Immerhin ließen sich burch folche Gewaltmaßregeln noch am erften reine Gichenbeftanbe auf beftem Boben ichaffen. Man muffe aber bie zwischen ben angebauten Gichen tommenben Buchen mährenb ber ersten 20 Jahre immer wieber auf die Burzel segen. Referent empfiehlt, auf bem genannten Boden, wenn sie mit Buchen bestanden sind, zunächst bei der Buche zu bleiben. Seien aber bereits Eichenbestände vorhanden, oder handele es sich um Neuaufforftung solcher Flächen bester Bo-

nität, so werde man fast selbswerständlich und un= bedenklich Eichen nachziehen ober anbauen und zwar reine Gichen, nicht in dauernder Mischung mit Buchen oder gar Fichten, welche bie Eichen bald überwachsen würden. Zur Erziehung von nutholztüchtigen Gichen sei bann aber ein enger Stand berfelben notwendig. Wolle ober konne man diesen nicht herstellen, musse man vielleicht teuere Beifter pflangen, um Froftgefahr und Bildverbiß aus bem Wege zu gehen, bann empfehle sich am meisten eine vorübergehende Mischung mit Fichten, die als Weihnachtsbäume heraus= zunehmen feien, sobalb fie bem Bobenwuchs ber Eichen nachteilig würden. Die letteren müßten jedoch auch in diesem Falle so enge gepflanzt sein, daß sie sich schlössen, sobald die Fichte entfernt sei. Ferner biete sich Gelegenheit zur Eichen= nachzucht, wo trot besten Bobens die natürliche Buchenverjungung auf größeren Flächen ber= jagt habe, und ferner auf ben Söhenrändern um Brücher. Hier machse die Giche sehr gut, mahrend die Buche ständig durch Spätfröste leibe.

Saubare reine Eichenbestände murden am besten und einfachsten auf natürlichem Wege ver= jüngt. Die Hiebsführung **sei** dann þıß dur Besamung ganz dieselbe wie bei ber natürlichen Verjüngung ber Rotbuche. Erst von den Nachlichtungen ab trete nicht mehr Lich= tung über die ganze Fläche, sonbern löcherweise Lichtung ein über den besten Gichen-Aufschlag-Um biese Löcher werbe bie Lichtung nach Beburfnis bes Aufschlages ringformig fortgesett bis zum Zusammenschluß ber einzelnen horfte. Berbleibende Luden konnten mit Riefer und Rotbuche erganzt werben, mahrend sich auf ben schwereren Boben wegen ber Ueberwachsungs= gefahr gewöhnlich Hainbuche ober auch Esche, Ahorn oder Rüster besser eigneten. Der Fall lomme sehr häufig vor, daß bei der Verjüngung reiner Buchenbestände in größeren Partien sobiel Eichen eingesprengt seien, daß man aus dem neuen Bestande ebensogut einen mehr reinen Gichen= als einen mehr reinen Buchenbestand nach und nach erziehen könne. Die Wahl, was man am besten tun folle, sei schwer. Für eins muffe man sich aber entscheiben. Dauernde Mischung beiber Holzarten auf ben erften Bobenklaffen führe zu bo)enklicher Verlustwirtschaft, wenn die Giche in namhafter Anzahl erhalten bleiben folle. Immer wieber muffe man vom 40. Alter ab biejenigen Buchen entfernen, welche Gichen bebrückten und dies seien, abgesehen von zwieseligen und un= förmlichen, meift gerade bie beften müchsigften Buchen. Spätestens alle 10 Jahre musse man wieber burchforften und bie Gichen freiftellen. Rach und nach sehe man den Bestand lichter wer- , ort: Reubrandenburg.

den und den Boben verwildern. Die Eiche freilich bleibe schön, wenn man die Lichtung nicht übertreibe, nur die Stammaahl worde immer geringer, oft zu gering. Im umgekehrten Kalle, wenn man die Buche als fünftig bestandbilbenb behalten wolle, mache sich die Sache sehr einfach. Man brauche nur wie gewöhnlich zu burchforsten, alle guten Stämme zu erhalten und die Rotbuche werbe ftolg herrichen. Die Gichen würden untertauchen und eine nach der anderen unreif der Der Bestand werde geschlossen Art verfallen. bleiben und prächtiges Buchenaltholz mit nur einzelnen guten Gichen entstehen, die zufällig auf einer lichten Bestandesstelle erwachsen seien. Bas von beiben vorzuziehen sei, muffe sich nach der Beschaffenheit des Bestandes, besonders der Eichen, richten. Seien lettere burchweg icon erwachsen, dann folle man die Buchen opfern und die Gichen vom Stangenholzalter ab freihalten. Sei die Eichenmischung weniger gut entwidelt, ber Bu= chenbestand aber ein sehr guter, dann solle man die Eiche rechtzeitig nuten und verschwinden lassen. Dies schließe natürlich nicht aus, bak man in dem einen Kalle einzeln ober in Horsten Bu= chen, im zweiten Falle wüchfige Gichen, mo es gehe, weiterwachsen ließe. Es solle nur ber Grundfat gewahrt bleiben: auf erfttlaffigen Boben nicht dauernd gemischte, sonbern in ber Sauptsache reine Eichen= ober reine Buchenbe= ftände zu erziehen.

Ganz besonders gunftig verhalte sich eine Mischung von Hainbuchen und Eichen, vorausgesetzt, daß die Eiche sehr start, mindestens zur Hälfte beigemischt sei. Die Hainbuche tauche dann vom älteren Stangenholz ab unter, ohne die Eichen irgendwie zu beläftigen.

5. Thema: "Die Spizenberg= schen Kulturgeräte und ihre Ber= wendbarkeit im Kulturbetriebe".

Ueber dieses Thema teilen Forstmeister Wittes Torgelow und Forstmeister Krause-Zerrin ihre Erfahrungen mit.

Die Egturfion führte in die Oberförsterei Jaegerhof.

Nächstjähriger Versammlung 8= ort: Swinemunde.

VI. Macrtifder Forft-Berein.

Die Generalversammlung dieses Bereins fiel infolge des Ablebens Sr. Kgl. Hoheit des Großherzogs von Meckenburg-Strelit im Jahre 1904 aus.

Näch stjähriger Bersammlungs=011: Neubrandenburg.

VII. Belfifder Forft-Berein. sommlung des deutschen Forft-Bereins fiel dic | hausen.

General=Versammlung i. J. 1904 aus. Rächst = Begen der in Gisenach stattfindenden Ber- | jähriger Bersammlungsort: Gen-

Notizen.

A. Düngung ber Beidenfulturen. Bon Brams - Schonfee.

Daburch, bag Beibenanlagen und Naturtanipen an Flugufern jahrzehntelang ohne jebe Dungung aushielten und sich kräftig entwickelten, hat man sich zu der Annahme verleiten laffen, daß eine Beibenfultur ohne jede Düngung bestehen könnte. Man hat dabei aber nicht bedacht, daß ber fette Schlick, welcher an manchen Flußläufen jährlich mehrmals die Ufer überschwemmt, ein wertvoller Dünger ist. Derselbe liefert dem Boden diejenigen Stoffe wieber, welche burch bie Ruten und Stode ihm entzogen werben. Dabei ift noch zu beriidfichtigen, daß die Flugufer meiftens einen fetten, humusreichen Boben haben. Es läßt fich unter biefen Berhaltniffen recht gut ertlaren, bag ohne jegliche Dungung ber Weibenbeftand lange Jahre fich auf berartigem Areal lebensfähig erhielt. Wo die Berhältniffe nicht aber berartig gunftig liegen, wo die Kultur auf leichtem Boben angelegt, ber nicht burch Flufschlid geblingt wirb, macht fich einige Jahre nach ber Unlage balb eine Abnahme bes Bachstums bemerkbar. Die Ruten entwideln fich nicht fo üppig, auch ift die Laubbildung nicht eine fo rege. Man ertennt baran, baß es bem Boben an Stoffen mangelt, bie jur Bilbung bes holges unbedingt nötig find, bag eine Dingung erfolgen muß. Bei ber chemischen Analyse bes Beibenholzes findet man, daß basfelbe einen beträchtlichen Behalt an Rali aufweift, biefer Stoff alfo bem Boben in größerer Menge entzogen wirb. Es muß baber für Bufuhr talihaltiger Düngemittel Sorge getragen werben. Man wendet mit Borteil Kainit und Thomasschlade zur Düngung einer Beibentultur an. Solzasche, befonbers folche von weichen holzarten, wie Pappeln, Beiben zc., enthalt auch bedeutende Mengen Rali. Altere Rulturen, Die durch Rudgang in ben Erträgen bie Armut bes Bobens an Rali erkennen laffen, überftreut man im Winter, bei feuchter Witterung, mit bem genannten Dünger ober mit bolgaiche. Auf ben Biertel hektar rechnet man ca. 4 Zentner Kainit ober 2 Zentner Kainit und 2 Zentner Thomasschlade ober 3 Zentner guter Holzasche. Im Frühjahr wird ber Dünger burch haden in die Erde gebracht, soweit er nicht durch die Nieberschläge in biefelbe eingezogen ift. Sat man reichlich Stallbunger, fo tann man auch diefen mit Erfolg verwenden. Man tann ihn aber nur im Binter bei Froftwetter, wenn ber Boben gut überhält, baß bie Stode nicht burch bie Raber beschäbigt werben konnen, ober bei Schlittmeg auf Die Kultur ichaffen. Rurzer Dünger, auch Kompost, ift porteilhafter als langer Strobbunger. Im Fruhjahr wird berfelbe gleichfalls burch Saden in Die Erbe gebracht. Es ift burchaus nicht nötig, eine Beibenkultur alljährlich zu büngen. Durch bas Liegenbleiben bes Laubes bilbet fich

cine Sumusichicht, welche bie Rieberichlage auffängt unb bie Berbunftung verhindert. Rur bann, wenn fich Rudgang ber Erträge bemerkbar macht, wie oben angegeben, wird

man mit ber Düngung einspringen.

Auch bei Unlage einer neuen Rultur wird auf leichtem, wenig humus enthaltenben Boben eine Düngung unbebingt nötig fein. Die Düngung wird por bem Rigolen ausgeführt. Der Dünger gelangt bann allerbings tiefer in bie Erbe, mas jedoch burchaus tein Schabe ift, ba die Beibe bie Burgeln auch in die Tiefe fentt. Man verwendet bann auch Thomasmehl, Rainit ober Holzasche, ober aber Stalldünger, wenn diefer genügend vorhanden. Die Beide wird sich für biese Düngung auch fehr bankbar erweisen und bie aufgewendeten Roften und Dlühen reichlich lohnen.

B. Ministerialblatt der Berwaltung für Landwirtidaft, Domanen und Forfen.

Vom 1. April 1905 erscheint ein Ministerialblatt ber Bermaltung für Landwirtschaft, Domanen und Forften, in welchem Aufnahme finden follen:

1. Die Berfonalveranberungen im Bereiche ber landwirtschaftlichen, Gestüts-, Domanen- und Forstverwaltung,

2. Allerhöchfte Erlaffe, soweit sie ein über ben einzelnen Fall hinausgehendes Interesse haben und nicht burch bie Befegfammlung veröffentlicht werben,

3. Allgemeine Berfügungen, Anweisungen u. f. m., foweit fie fich zur Beröffentlichung eignen und nicht etwa nur von

gang porübergebenber Bebeutung finb, 4. Gingel-Erlaffe, Die eine über ben einzelnen Fall hinausgehende Bedeutung haben,

5. Entscheidungen (Brajudize) ber Gerichte und Berwaltungsbehörben, ftatiftifche und andere Nachrichten, beren Bekanntwerben im Interesse ber Berwaltung liegt.

Bur Aufnahme find nicht nur die vom Minifterium für Landwirtschaft, Domanen und Forften allein, fondern auch bie von ihm in Gemeinschaft mit anderen Minifterien er-

laffenen Berfügungen beftimmt.

Das Blatt erscheint monatlich. Die am 1. Upril erschienene Nummer erstreckt sich auf ben Zeitraum von etwa, bem 1. Januar bis zum 1. April b. J. Um Schluffe jeben Jahrgangs wird ein dronologisches, ein Bersonen- und ein Sadregifter beigefügt merben.

Das Blatt erscheint im Berlage von Paul Parcy, Berlin

SB, Hebemannftr. 10 und toftet jährlich 6 D.

C. Berichtiguna.

Das im Ottoberheft angezeigte Bert '"Untersuchungen über ben Einfluß bes Walbes auf ben Grundwafferftand" von Cbermayer und hartmann toftet nicht, wie bort angegeben, 5 Mart, fonbern nur 3 Mart.

Supplement

zur

Ullgemeinen forst und Jagd-Zeitung, Jahrgang 1905.

Jahresbericht

über

Veröffentlichungen und wichtigere Ereignisse im Bebiete des Forstwefens, der forkl. Boologie, der Agrikulturchemie, der Meteorologie und der forkl. Botanik

für das Jahr 1904.

Berausgegeben

von

Dr. Karl Wimmenauer,

Beh. Forftrat u. Brofeffor ber Forftwiffenschaft an der Univerfitat Giegen.



Frankfurt am Main. J. D. Sauerländer's Berlag. 1905.

Borbemerkung.

Die herren Mitarbeiter bes vorigen Jahresberichts haben sich auch diesmal in höchst dankenswerter Beise der mühevollen Arbeit unterzogen. Zusendung von Sonderabbrucken solcher Abhandlungen, die im Jahresberichte Erwähnung finden sollen, wird nach wie vor dringend erbeten.

Der Aufforderung, etwaige Buniche hinsichtlich der Redaktion und Einteilung des Jahresberichtes zu meiner Renntnis zu bringen, ift von verschiebenen Seiten Folge gegeben worden. Im Dezemberheft 1904 ber A. F. u. J. 3. schresberichtes, die herausa. F. 11. J. 3. squigt gett ptosessetzt, ver altern, ver altern ver altere Relativerier ver Jahresbertigtes, die gerausgabe eines etwa nach je 10 Jahren erscheinenden alphabetischen Gesamtreg isters vor. Dieser Borschlag sindet von anderen Seiten, insbesondere in der Auschrift eines hervorragenden Praktikers, lebhaste Unterstützung. Der letztere erwartet von einem solchen Hilfsmittel, wie es andere Wissenschaften längst besitzen, geradezu eine "Bertiefung unserer ganzen Literatur" und betont namentlich den Borteil, welchen wissenschaftlich tätige Praktiker, denen literarische Quellen sonst wenig zu Gebote stehen, davon haben würden. Diesen Anregungen entsprechen, werden Redaktion und Verlag des Jahresberichtes der Berwirklichung

Der peransgeber.

bes Planes nunmehr alsbald naber treten.

Inhaltsverzeichnis.

		Seite		Seite
Baldba	u. Bon Prof. Dr. H. Manr in München.		1. Am allgemeinen	29
I. De	blanbsaufforstung	1 j	1. Im allgemeinen 2. Berforgungs-, Aufforstungs- und Walbschus-	
II. ¥e	eftandesbegründung		politit	32
A.	Mit einheimischen Holzarten	1	3. Holzzollpolitik und Holztransportwefen	34
В.	Mit frembländischen Holzarten	2	4. Holzhandel und Holzindustrie	35
c.	Angemeine Gefete und Rotizen 2c. 2c	8	5. Schugwalbungen, Balbgenoffenschaften, Servi-	
D.	Rulturgeräte	4	tuten, Waldteilung und Busammenlegung	36
E.	Bflanzgartenbetrieb	4	6. Bripat und Gemeindeforstwirtschaft	87
III. Be	eftanbespflege und Erziehung	5	7. Baldbeleihung, Besteuerung u. Bersicherung	37
IV. Si	pezielle Betriebsarten	6	8. Arbeiterfürsorge	38
V. 908	onographische Bearbeitung einzelner Waldge-		IV. Forststatistit	
bie	ete und Holzarten	6	V. Forstvereine und Ausstellungen	38
			VI. Jagb	40
Forstbenusung. Bon Prof. Dr. H. Manr in Minchen.				
Î. Gi	genschaften bes Holzes	8	1 Raylonglia Raffralage	42
II. 😘	ewinnung, Berwertung und Berwendung bes	1	I. Berfonalia, Retrologe . II. Bericht über bie Leiftungen auf bem Gebiete	TE
Ş.	olzes	9	ber Forstzoologie	42
III. G	ewinnung, Verwertung und Verwendung der		A im Milamoinen	42
Re	ebenprodukte ber Holzarten	9	R im Resonderen	43
IV. Ge	ewinnung, Berwertung und Berwendung ber	!	a Säugetiere	43
316	ebenprodukte des Bodens	10	A. im Allgemeinen B. im Besonberen a. Säugetierc b. Bögel	50
Forkein	erichtung. Bon Prof. Dr. U. Müller in		c. Filage	55
	irlBriche.	1	d. Infekten	55
I. Se	elbständige Werke	10	Forfilide Botanit. Bon Brof. R. Bed in Tharanbt.	•••
II. 80	ritschriften-Literatur	11	I. Personalia	62
1.	Die Forfteinrichtung im Allgemeinen	11	Il Affanzengengraphie Affanzenformationen	U
	Bur Forsteinrichtung einzelner Staaten		11. Pflanzengeographie, Pflanzenformationen, Balbungen	62
Baldwe	ertrechung und forfilice Statif. Bon		III. Dendrologie	68
B :	rof. Dr. Müller in Karlsruhe	13	a. Allgemeines	63
Bolimel	te und Ertragstunde. Bon bemfelben	17	b. Einheimische Holzarten	64
	olamektunde		c. Ausländische Holzarten	
	Stammitubierung und Instrumente		IV. Aeußere Morphologie, Bariationen. Abnormi=	
2.	Bestanbsaufnahme	19	täten. Naturbenkmäler	65
II. Œ	Bestandsaufnahme	19	V. Anatomie. Bhysiologie. Biologie	66
	rwaltung, Forfigefdichte, Forfipolitit,		VI. Bathologie	68
2	orfifiatifit, Forfivereine und Jagdwefen.		V. Anatomie, Phyfiologie, Biologie	68
37	on Forstassessor Dr. Borgmann in Eberswalbe.		b. Nichtparafitäre Krankheiten	70
ı. ŝ	orstvermaltung	21	VII. Unberweite bemerkenswerte Arbeiten	
- i.	Im Allgemeinen	$\overline{21}$	Forkliche Bodentunde. Bon Dr. Bleuel, t. banr.	
	Forstliches Unterrichtswesen		Forstamtsaffessor in Ebenbergen (Schwaben)	
	Personalien		A) Bobentunde	72
	orstgeschichte		B) Pflanzenernährung und Düngung	76
	orstpolitit		C) Meteorologie	81
_	e e		•	

Abkürzungen.

```
A. A. f. b. F. B. = Allg. Anzeiger für ben Forstproduttenvertehr.
A. b. D. B. G. = Arbeiten ber beutschen Landwirtschaftsge-
                                                                                                                                               De. bot. 3. = Defterreichifche boian. Zeitschrift. De. F. = Defterreichifche Forst und Jagbzeitung. De. R. F. = Defterreichifchen Reichs-Forstverein.
                       fellicaft.
                                                                                                                                              De. B. = Defterreichische Bierteljahrsichrift für Forstwefen.
D. J. = Ornithologiiches Jahrbuch.
D. M. = Ornithologifche Monatsschrift.
A. F. u. J. 3. = Allg. Forfis und Jagdzeitung.
A. S. B. A. = Allg. Holzverkaufsanzeiger.
 A. M. = Annales Mycologici.
                                                                                                                                               D. M. = Ornithologische Monatsschrift.
D. M. B. = Ornithologische Monatsberichte.
B. Bl. f. B. u. B. = Praktische Blätter für Pflanzenban und
Ann. d. so. nat. — Annales des sciences naturelles botaniques.
A. J. f. E. — Algemeine Zeitschrift für Entomologie.
Alg. Bfg. Ludw. Min. — Allgemeine Berfügung des Land-
                                                                                                                                               Pflanzenschutz.

Pflanzenschutz.

Pr. F. f. d. Schw. — Der praktische Forstwirt für die Schweiz.

Pr. G. S. — Prenkische Geses-Sammlung.

R. G. B. — Reichs-Geieb-Blatt.
                       wirtichaftsminifters.
B. entom, R. = Berliner entomologische Rachrichten.
B. F. = Babrifche Forsts und Jagdzeitung (Die Zahlen be-
                beuten bie Rummern).
                                                                                                                                               R. G. = Refursenticeibung bes Reichsverficherungsamts.
 Biol. A. = Arbeiten aus ber Biologijchen Abteilung für Land:
                                                                                                                                               Rev. = Revue des eaux et forêts.
               und Forftwirtschaft am Raiferl. Gefundheitsamte.
                                                                                                                                               Rev. Rép. = Revue des eaux et forêts, Répertoire de
Biol. 3. = Biologifces Zentralblatt.
Bl. a. b. B. = Blätter aus bem Balbe.
Bot. G. = Berichte ber beutschen bot. Gefellschaft.
                                                                                                                                                             legislation et de jurisprudence.
                                                                                                                                               Rev. d. sc. nat. = Revue des sciences naturelles.
                                                                                                                                               Rev. gén. d. Bot. = Revue général de Botanique.
                                                                                                                                               Schw. 3. = Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen.

S. E. = Bocietas entomologica.
Bot. M. = Deutsche botanische Monatsschrift.
Bot. Gas. = The Botanical Gazette.
Bot. Gas. = Ine Botanica Games.
Bot. 8. = Botanicae Zeitung.
Bot. 3bl. = Botanicae Zentralblatt.
Bull. = Bulletin de la Société Botanique de France.
                                                                                                                                               St. b. D. R. = Statiftit bes Deutschen Reichs.
                                                                                                                                              St. G. A. Schitcht bes Lenigen Keigs.
St. E. Z. Stettiner entomologische Zeitung.
St. J. Satistisches Jahrbuch.
Th. J. Starander forstliches Jahrbuch.
B. f. F. J. u. R. Sereinsschrift für Forst, Jagd und Naturkunde für das Königr. Böhmen.
 Bull. Soc. Belg. = Bulletin de la Société centrale forestière
de Belgique.
Chem. 361. = Chemisches Zentralblatt. [de Paris. Compt. rend. = Comptes rendus de l'Academie des soiences D. b. 3. = Der beutsche Jäger.
D. F. B. = Bersammlungsbericht bes beutschen Forstvereins
D. F. B. = Bentamblungsbericht
                                                                                                                                                B. Bommer. F. — Berhandlungen des Bommerichen Korfb
D. F. B. = Bersammlungsbericht bes beutschen Forstvereins D. F. Z. = Deutsche Forst-Zeitung.
D. H. = Deutsche Horst-Zeitung.
D. H. = Deutsche Jäger-Zeitung.
D. B. B. = Deutsche Landwirtsch. Bresse.
Englers Bot. J. = Englers botantiche Jahrbücher.
Ent. J. = Entomologisches Jahrbuch.
F. B. B. = Forschungsbericht ber biolog. Station zu Blön F. R. = Forstliche Kundledau.
F. B. B. = Forstwirtschaftsrat.
F. B. R. = Forstwirtschaftsrat.
F. B. R. = Forstwirtschaftsrat.
F. B. B. = Forstwirtschaftsrat.
                                                                                                                                                             vereins. St. b. D. R. = Bierteljahreshefte gur Statiftit bes
                                                                                                                                                               Deutschen Reichs.
                                                                                                                                               28. = Der Weibmann.
                                                                                                                                              28. = Der Beidmann.
28. F. = Wochenschrift für deutsche Förster.
28. F. B. = Weistlichner forstliche Blätter.
28. H. D. = Weistlichner forstliche Blätter.
28. H. U. B. = Waldwert in Wort und Bild.
28. u. H. U. B. = Waldwert und Hardiger.
29. Unz. = Der Zoologische Anzeiger.
20. h. Pr. st. B. = Zeitschrift des preußischen statistischen Bureaus.
20. h. T. U. T. — Zeitschrift für Korste und Teochmelon
 F. Bbl. = Forftwiffenschaftliches Bentralblatt.
Ga. Chr. = Gardeners Chronicle.
                                                                                                                                              3. f. F. u. I. = Zeitschrift für Forsts und Jagdwesen.
3. geol. G. = Zeitschrift ber beutschen geol. Gesellschaft.
3. f. phyl. Ch. = Zeitschrift für physiologische Chemie.
3. f. B. B. u. I. = Zentralblatt für Bakteriologie, Parasitenstunde und Insektionskrankheiten.
 . = Bartenflora.
v. = wurtenpota.
H. B. = Handelsblatt für Balberzeugnisse.
Hdwg. = Hedwigis.
H. Der Holymarkt.
H. Der Holymarkt.
H. = Holymarkt.
                                                                                                                                              tunde und Infektionskrankheiten,

8. f. d. g. F. = Zentralblatt für das gesamte Forstwesen,

3. f. Sols-I. = Zentralblatt für Haturwissenschaften.

3. f. N. = Zeitschrift für Maturwissenschaften.

3. f. N. = Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten.

30l. f. N. Chem. = Zentralblatt für Agrikulturchemie.

3. G. = Zoologischer Garten.

3. f. w. Z. = Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie.

3. J. = Spengels Zoologische Jahrbücher, Abt. f. Systematik,

Geographie und Biologie der Tiere.

3. N. K. = Zeitschrift des Bereins nassausscher Land- und

Forstwirte.

3. u. F. — Zwinger und Felb.
 Sub = Subertus.
Dur. = Poverius.

3. = Der Jagbfreund.

3. b. Kr. F. u. J. = Jahrbuch der Preuß. Forst. und Jagdsgeschung und Berwaltung.

3. J. B. = Illustrierte Jagds-Zeitung.

3. J. F. E. = Flustrierte Zeitschrift für Entomologie.
3. 3. 8. = Illustrierte Jag
311. 3. f. E. = Illustrierte
Ind F. — Indian Forester.
3. S. F. = Jahrbuch bes schlessichen Forstvereins.
Landw. J. = Landwirtschaftliche Jahrbücher.
L. u. f. U. 3. = Land- und forstwirtschaftliche Unterrichtszeitung (Bien).
                                                                                                                                               3. u. F. - Zwinger und Felb. Bool. Bot. G. = Berhanblungen ber goologisch botanischen
28. 3. = Deutsche Landwirtschafts-Zeitung.
M. a. b. f. B. De. = Mitteilungen aus bem forstlichen Berfuchswesen Defterreichs.
                                                                                                                                                              Befellichaft.
                                                                                                                                                          (Die arabischen Bahlen bedeuten die Seite ber betr. Zeit-
 M. b. D. D. G. = Mitteilungen ber beutschen benbrologischen
M. b. D. G. = Mitteilungen der veurschen Gendrologischen M. b. D. F. B. = Mitteilungen bes Deutschen Forstvereins.

Met. Z. = Meteorologische Zeitschrift.

M. f. Z. = Munchner foleopterologische Zeitschrift.

M. d. G. = Mitteilungen über Obste und Gartenbau.
                                                                                                                                               fdrift. Ift feine Jahreszahl beigefügt, fo ift es 1904.)
                                                                                                                                                         Ferner:
                                                                                                                                               MBR. = Amtegerichterat.
                                                                                                                                                                                                                      25m. = Banbforstmeifter.
                                                                                                                                                                                                                      Lift. = Landesforftrat.
                                                                                                                                               B. = Berichterftatter.
 M. u. Sol. = Berhandlungen ber Forftwirte von Mahren
                                                                                                                                               Fn. = Forftaffeffor.
Fun. = Forftamtsaffeffor.
                                                                                                                                                                                                                      LR. = Landrat
                und Schlefien.
                                                                                                                                                                                                                      Obf. = Dberforfter.
                                                                                                                                               gan. = gorftamisall
Fah. = Forftgehilfe.
Fd. = Forftinjector.
Fm. = Forfmeiter.
 M. S. C. ober M. b. Schw. 3. f. b. f. B. = Mitteilungen ber Schweizerischen Centralanftalt für bas forfiliche
                                                                                                                                                                                                                      Offm. = Oberforstmeister.
OFR. = Oberforstrat.
Bersuchsweien.

M. B. F. = Mitt. bes westpreußischen Fischereivereins.

Monatsh. b. A. D. J. B. = Monatshefte bes Allgem. beutschen
                                                                                                                                                                                                                       Brof. = Brofeffor.
                                                                                                                                               FBr. = Forstprattitant.
Fref. = Forstreferendar.
FR. = Forstrat.
                                                                                                                                                                                                                                                  Regierung@forft-
                                                                                                                                                                                                                       RA.
                                                                                                                                                                                                                              affeffor.
Jagbschuspereins.
Natw. A. = Naturwissenschaftliche Rundschau.
N. H. B. = Neue forftliche Blätter.
N. B. = Naturwissenschaftliche Wochenschrift.
                                                                                                                                                                                                                      Ref. = Referent.
                                                                                                                                                                                                                      Rebf. = Revierforfter.
Berf. = Berfaffer ber be-
                                                                                                                                               Fberm. = Forftverwalter.
FBR. = Deutscher Forft-
                                                                                                                                                                                                                              fprochenen Bublitation.
                                                                                                                                                    wirterat.
```

R. B. f. L. u. F. = Raturwiffenschaftliche Zeitschrift für Landunb Forstwirtschaft.

Waldban.

Bon Profeffor Dr. S. Mant, München.

I. Dedlandaufforftung.

Zwei Schriften sind über die Heibeauf= forstung erschienen, als umfangreichfte: Sandbuch ber Seibeaufforstung unter Mitwirkung von FR. von Bentheim von Dr. P. Gräbner. v. B. munscht an die Stelle der reinen Föhren oder reinen Fichten, veranlagt durch das bisherige ungünstige Verhalten solcher Bestände, Mischbestände mit Laubholz, wie bies auch Emeis u. Quaet-Faslem bereits ausgeführt haben; als geeignete Mischhölzer find wegen der großen Frostgefahr: Giche, Birke und Weißerle du mählen; die wichtigsten Mischformen werden besprochen; die Vorteile ber Mischung sieht & in der Bobenverbefferung durch Berhinderung ber Rohhumusbildung; auch der Bater'schen Kalkung und Bodenbearbeitung wird gedacht. Die He i= deaufforstung und die wieitere Behandlung der aus ihr hervorge= gangenen Beftanbe ift eine bon &m. Erdmann für die Weltausstellung in St. Louis verfaßte Broschüre der preußischen Staatsforstver= waltung. In N. f. B. 265, 257 wird referiert über einen Aufsat von Fm. Dr. Schinzinger in der württemb. Wochenschrift für Landwirtschaft: lleber die Wieberaufforstung des Deblanbes ber schwähischen Alb; siehe vorjährigen Bericht. In Preußen hat die Staatsforstverwaltung 1902/03 (3. f. F. u. J. 390) 3814 ha, im ganzen bereits 73 113 ha wiederbe= waldet. An verschiedenen Orten z. B. 3. f. d. g. F. 414 wird der Aufforstungen im deutschen Pachtgebiete zu Tsingtau auf Grund ber offiziel= len Dentschrift gebacht. Bereits find unter haffe's umsichtiger Leitung 850 ha aufgesorstet worden, am besten bewährt haben sich bisher Robinia, Quercus dentata, Zelkowa Keaki, Erlenarten in Sümpfen, Pinus imignis aus Californien.

Die Rarstaufforst ung schreitet wacker fort; in Z. f. d. g. F. 371 wird die im Jahre 1903 aufgeforstete Fläche mit 115,6 ha und fast 1 Million Pflanzen und 16 kg Samen angegeben; die Nachbesserungen verlangten mehr als 2 Millionen Pflanzen und 9 kg Samen; als Holzearten wurden vorwiegend Schwarzföhre, Parolienisöhre (Pinus pyrenaica) korsische Föhre, Fichten, einheimische und jap. Lärchen verwenbet; die Dürre des Sommers 1904 hat die Hälfte aller Kulturen vernichtet. Nach einer Notiz in De. F. 193 werden alljährlich zu Aufforstungen in Italien 9½ Million Pflanzen abgegeben.

Erfahrungen über Wildbach berbauung und Dr. Fankhauser Schw. Z. 182, 212. Auf die notwendige Berbindung von Berbauung und Wiederaufforstung hat F. wiederholt hingewiesen; eines ohne das andere set wertloses Stückwert. Aus den Steppenforst eien Südruften, welche Dr. Borgmann der Denkscheift des landw. Sachverständigen Borchardt entnimmt. Auf die Sanierung der Campagna durch Eukalhptuspstanzungen weist Rod. El. in A. F. u. J. 2. 43 hin; die Trockenlegung der Sümpfe durch die Abdünstung der Bäume erkläre die Berbesserung; Gaskill hat vor Jahren sehr richtig bewerkt, das wertvollere Holzarten denselben Zweckerfüllt hätten.

II. Bestandsbegründung. A. Mit einheimischen holzarten.

Bei Begründung und Pflege standortsgemäßer Nutholzbestände auf den Ausläufern des Taunus zur Wetterau (Fm. Hoffmann A. F. u. J. Z. 238) soll auf den besten Buchenböden I u. II Bonität Eiche in Beständen, Gruppen und Horsten auch einzeln, dann Esche, Ahorn, Douglastanne, Fichte, Lärche und Rotbuche angebaut werden, auf Buchenböden III u. IV Bonität sind Kiefer, Weißtanne, Fichte, Wehmouthssöhre und vereinzeltes Laubholz, auf Buchenböden V Bonität nur Fichte zu wählen. Fm. Eulefeld ebenda 381 verlangt häufigere Verwendung von Fichtensatpflanzen, da sie gegenüber den verschulten Pflanzen gleich guten Erfolg versprechen; diese Ansicht ist auch in Bahern an vielen Orten, z. B. baher. Wald, für die Verwendung von Pflanzenmaterial

entscheibenb.

Dem Anbau der Lärche ist im Jahre 1904 besonderes Interesse gewidmet worden. Dr. A. Cieslar verfaßte eine Monographie 3. f. d. g. F. 1 über die Lärche in Europa, zu welcher lei= der die systematisch und physiologisch scharf abge= grenzte sibirische Lärche als bloße "Klimavarie-tät" gezogen wurde, wobei freilich die Angabe fehlt, worin das Klima der sibir. Lärche von jenem ber europäischen in den Alpen verschieden sei. Man kann Cieslar ganz beipflichten, wenn er fagt, daß der biologische Charafter einer Holzart viel wichtiger erscheint als der morphologi= sche; dann aber ist gerade der biologische Cha= rafter ein Beweiß für, nicht gegen die getrenn= te Spezies. Mit der Mehrzahl der Lärchenkenner schreibt B. das Einnisten des Lärchenkrebses in erster Linie der falschen waldbaulichen Behand= lung der Lärche zu. Freistand der Lärchenkrone im erften Lebensjahrzehnt ist Cieslar's Forbe-rung; Ref. möchte auch diefen Freistand bei einem Anbau der Lärche ein paar Jahre vor An= bau der Fichte nicht gefichert betrachten; will man bie 500 einzelstehenden Lärchen pro ha gegenüber dem Kronenbestand der Fichtenkronen frei-halten, durfte der Kernbestand darüber zu Grunde gehen. Ref. glaubt, daß nur ein Vorsprung von 15 bis 20 Jahren, ober loderer Bestandesschluß, oder fortgesette Stummelung ber umgebenben Fichten (Frost, Wildverbig) eine Ginzelmischung munichenswert erscheinen läßt. \mathfrak{B} . nicht Gruppen und reine Bestände von Lärchen. obwohl prächtige Lärchen in biejen Formen gerabe in Bahern fich finden. Für Gbenen und Mittelgebirge empfiehlt C. die Sudetenlärche, die er als Standorts-Rasse in der Bedeutung der sibi= rischen auffaßt. Allgemein wird ber Lärche eine Bedeutung für den baberischen und Böhmerwald abgesprochen. Ref. stimmt &R. Schiffel bei, daß nur die falsche Anbaumethode in diesem Optimal= gebiete der Fichte, Tanne und Buche (gleichzer= tiger ober fast gleichzeitiger Einzeleinbau, ohne Schutz gegen Wild) schuld ift, weshalb die Lärche dort keine wertvolle Holzart wird bezw. nicht ae= worden ift.

Bur Lärch en frage Z. f. d. g. F. 139. Forstdir. Baudisch hält ebenfalls den Pilz se-tundär, glaubt aber auch, daß die Throserlärchen eine größere Prädisposition zur Erkrankung zeigen als die Sudetenlärchen, worauf bei Bezug des Saatgutes zu achten sei.

FA. Ise (A. F. u. J. Z. 119) vergleicht zwei Lärchenorie in Oberelsaß mit den Lärchen bei Barel und kommt zum Schlusse, daß bei Ummandlung des laubholzmüden Bestandteiles des Gemeindewaldes Durmenach für die Zukunft der Andau der Lärche gerechtfertigt sei. Ueber die

Standortsansprüche der Weiß= erle De. F. 98 von H. von Lorent. Unbau der Weißerle in Mischung mit Rabelhölzern, Schw. B. 73 (M.): auf geringwertigen Geröllböden blieben Fichte, Föhre und Lärche anfänglich gegenüber der Lärche zurud; später muchsen die Radelhölzer vor. Auf die Sticftoff fangende Eigenschaft ber Erlen dürfte günstige Verhalten der Nadelhölzer in Mischung mit ben Erlen zurudzuführen sein. In Erfahrungen über Riefernver= iüngungen bon Ofm. Gufe D. F. 3. 21 heißt es: enger Verband schütze gegen die Schütte bei Besprigen und gegen Wildverbig. Im württembergischen Forstvereine sprach Brof. Wagner über die Beimischung ber Buche in Fichtenbestänbe; sie soll horstweise bis zu 100/0 der Bestandsmasse geschehen.

B. Mit fremblandifden Golgarten.

Weber Erfahrungen mit dem Un= bau frembländischer Holzarten Rordwestdeutschland sprach im nordwestbeutschen Forftverein Brof. Dr. Schwappach. Die wichtigsten Exoten vor und nach 1890 werden besprochen; das Urteil über Pinus rigida lautet immer ungunftiger: Sch. fagt: "Ich tann also P. rigida nur als eine Art Bestandes= ichuthold für unfere Riefer auf armen Boden empfehlen." Damit scheidet wohl die von Schnee stets zusammengebrochene Köhre für Deutschland gang aus zu Gunften ber schneedruckfesten P. Banksciana. Daß Nordwestbeutschland mit seiner Seenahe für die fremdlandischen, besonbers für die westamerikanischen Holzarten besonders günstige Standorte besitzen muffe, ließ sich erwarten. Auch im Großherzogtum Beffen gebeihen manche fremde Arten günstig; OFR. Dr. Walther lobt F. 361. 205 besonders die Douglastanne und empfiehlt diese und noch zahlreiche andere Eroten zum Anbau. Dr. Coaz beschreibt Schw. 3. 265 eine Walbanlage mit ausländischen Roniferen bei Weinheim, vor 35 Jahren ausgeführt wurde; die beigegebene Abbildung dürfte aber nicht Abies concolor, sondern A. lasiocarpa wiedergeben; auch die Beschreibung im Texte "frisch grün" spricht dafür.

"Philain zet Roteichen" ruft ein Aufjat von Schöppfer in D. F. Z. 885 auf Kiefernböben zusammen mit Kiefer und Afazie; horstweise. Daß das Holz dem der Weißeiche erster Güte gleich sein muß, damit die Roteiche andauwürdig erscheint, ist eine unnötige Forderung; jedenfalls ist die Gleichheit in der Qualität damit nicht bewiesen, daß das Roteichenholz je ht, nachdem das bessere Weißeichenholz der Erschöpfung nahe ist, im Preise dem Weißeichenholze gleich ist (nach Fernow). Die Apostrophe, welche dem Ref. in dem Aufsatz gewidmet ist, läßt vermuten, daß Ref. vor dem Andau der Roteiche warne; im Gegenteile; Ref. empsiehlt sie warm.

läßt aber keine Täuschung und Enttäuschung bezüglich des Holzes aufkommen. In N. F. B. 225 wird die Anpflanzung der kanadizichen Pappeln im Forstverbande von Kern wegen der Kaschwüchsigkeit, der hohen Erträge und des Wertes des Holzes empfohlen.

Forest planting in Western Kansas ist eine Publikation des äußerst rührigen Bureau of Forestry unter Gissot Pinchot's Leitung; sie ist von R. S. Kellogg versaßt; aus dem gleischen Bureau ging: The planting of white Pine in New England by H. B. Kempton hervor. Jur Anidwüchsigkeit der Piceapungensers. Bbl. 413 v. Fm. Fr. Boden; diese Erscheinung, welche bei den Nadelhölzern auf den Veredelungsprozeß zurückgeführt wird, tritt bei pungens erst 3—4 Jahre später auf; an einem Exemplar sei sie erst nach 20 Jahren eingetreten; Vögel, welche so häusig die Gipsel durch Aussigen zerstören, seien daran nicht schuld.

C. Allgemeine Gesete und Rotizen über Bestandesbegründung und Holzartenwahl.

Licht= und Schattenholzarten, ein wissenschafzlich nicht begrün= detes Dogma von Fm. Fricke Z. f. d. g. F. 315. Durch Stahl ist zuerst nachgewiesen worden, daß Licht= und Schattenblätter an ein= und dem= jelben Baume einen verschiedenen anatomischen Ausbau des Pallisadenparenchyms zeigen; Wies= ner fagt, die Veränderung sei zum Zwecke der Regulierung der Transpiration; Fride knupft hieran jeine Schlußfolgerung an, daß nicht der Lichtge= nuß, sondern die Wasserzufuhr in erster Linie die Ursache der schwächlichen Entwickelung ober des Ausbleibens der Verjüngung unter Schirm sei; er spricht vom "Lichtfultus" der Forstwirte, welche alle Mängel der Verjungung unpassendem Lichtgenusse zuschreiben. Die Wasserzusuhr aber will Fride nicht durch Korrektur der Ueberschir= mung erzielen (in diefem Falle würden sich die Magnahmen für stärkere Lichtzusuhr mit jener für stärkere Wasserzufuhr becken Ref.), sonbern burch Ausschluß ber Wurzelkonkurrenz; schlecht= wüchsige Horste hoben sich, nachdem durch Gräben die übergreifenden Wurzeln des Altholzes ab= gestochen worden waren, welche den Horsten Wasser entzogen. Ob das Abhacken der gegen den Verjüngungshorft hin verlaufenden Wurzeln des Altbestandes nicht besser durch sofortige Entfer= nung der Althölzer im Umfreise des Horstes, wenn auch unter dem Lichtfultus, zu ersetzen ware, barf man füglich fragen.

Humusund Sumustulturen von Fm. von Derhen Z. f. F. u. J. 32: mineralischer Dünger sei nicht im Stande den Humus zu ersehen; in der Frischerhaltung des Humus liege der Schwerpunkt bei der Bestandsbegründung und Pslege unserer Wälder, insbesondere auf armen Böden, zur Frischerhaltung dienen Bestandessichluß, enge Pstanzung. Verf. beschreibt sodann

eine Saatmethode, bei der der Rohhumus erhal= ten wird und welche vorzügliches Gebeihen der Pflanzen sichert, gegen Verirodnen und Auffrieren schütt. Fm. Schrötter bemerkt ebenda 715 zum vorstehenden Artikel, daß er ichon seit Ende der achtziger Sahre ähnliche Rulturen ausführte, in= dem er ebenfalls den Rohhumus mit Sand decken ließ und Erfolg hatte. Die aufgefäten Föhren habe die Schüfte vernichtet; wo Rohhumus in Torf übergeht, soll man statt Föhre Fichte wäh= len. Auch im deutschen Forstvereine wurde zu Gisenach die Humusfrage mehrsach berührt; der Rohhumus war dabei bald aus dem Walde zwangsweise entfernt, bald wieder in den Wald zurückgeführt; ebenso murden die waldbaulichen Maknahmen, um seine Bildung zu verhindern, erörtert; ausführlichere Angaben werden im Berichte über Bodenkunde sich finden.

Die Vorteile der von FR. Haag in der Rheinspfalz zuerst empfohlenen und durchgeführten Ho ort izont alen Stückgräberten Hollen und durchgeführten Horizont FUA. Müller in F. Zbl. 659. An mehreren Beispielen beweist der Verfasser die Vorteile: Erhaltung des Wassers im Walde; Wasserverteilung, Erhaltung und Regulierung der Auellen, regelmäßigere Besteuchtung des Tieslandes, Regenerationsmittel

für rückgängige Walbungen.

La disparition du chêne et l'introduction des resineux dans les taillis-sous-futaie par H. Rosemont. Das Verschwinden der Eiche in den französischen Mittelwaldungen führt Verf. auf ungenügende Durchforstungen und Umlichtungen während des Stangenholzalters zurück; Leberführung in Hochwald, Umwandlung in Nabelholz zur Steigerung der Nutholzproduktion werden empfohlen.

Anbauversuche mit schwebischen Rabelhölzern von Dr. Kittmaper 3. f. b. g. F. 337 in einer Erhebung von 1780 m haben gezeigt, daß die schwedischen Fichten und Föhren sich in keiner Weise schnellwüchsiger und widerstandsfähiger gegen die Hochgebirgswitterung erwiesen als die Pflanzen aus Tirolischem Samen. (Daraus dürfte ferner hervorgehen, daß die schwedischen Nadelhölzer, die sicher aus wärmeren Klima, als der Versuchsgarten besitzt, stammten, so wenig ihre Wuchskraft vererben, wie der irgendwo in Tirol gesammelte Same. Ref.)

Ueber bie Zuchtwahlim Walb= bauundihre Uebertragungindie Lehre berkünstlichen Bestandsbe= gründung von OFR. Reuß N. Z. f. L. u. F. 180. Nach Reuß ist alles, was an einem Baume Gutes oder Schlechtes im Lause seines Lebens auftritt, vererblich; sehr hübsch drückt Verf. sich aus, daß "nur der Unverstand sich der Ueberzeugung verschließen" könne, "daß die Ver= erhung durch den Samen bei der Uebertragung von äußerlich wahrnehmbaren Formen nicht Halt mache, daß vielkach auch innere Eigenschaften und Folgeerscheinungen von pathologischen Prozessen

durch den Samen fortgepflanzt werden können und daß die frankhafte Konstitution des Mutter= baumes auf die Zuchtgüte und nachhaltige Ent= widolungsenergie einen beeinträchtigenden Ginfluß ausüben muffe, umsomehr je individuell reiner bie Befruchtung erfolgte." Bererbt wird nach Reuß: Unwüchsigkeit, Gabelteilung des Schaftes, tiefangesette Rronen, Gipfeldurre, Rinden= und Rrebstrantheiten, ja felbft innere Rrantheitsericheinungen (Rotfaule); für Drehwüchsigfeit und bie Lärchentrantheit (!) fei bie Bererblichfeit längst nachgewiesen. Zwar gesteht R. selbst zu, daß er diese Vererbung "nach Grad und Art auf Grund ber vorliegenden Einzelforschungen als eine naturgesetlich begründete, in ihrem physio= logischen Zusammenhange und ihren einzelnen Phasen geklärte Tatsache heute noch nicht hin= stellen könne"; es genügt ihm somit seine Vermu= tung, um jenen, welche eine Vererbung von im Laufe ber Entwickelung eines Baumes burch äugere Einfluffe angenommenen außeren und inne= ren Eigentümlichkeiten läugnen, das in wiffen= schaftlicher wie persönlicher Kontroverse taktlose Wort "Unverstand" entgegenzuschleudern. Neue Tatfachen zur Stüte ber Vererbungstheorie merden nicht beigebracht. R. verlangt Regiebeschaf= fung des Samens und Ueberwachung der Gewinnung desselben; angesichis ber Roftspieligkeit sagt R., daß die Sicherung bes besten Saatgutes und die dadurch ermöglichte Zuchtwahl von solcher Tragmeite seien, daß fie felbst mit ben größten Opfern nicht zu teuer erkauft werbe.

D. Aulturgeräte.

Zwei Instrumente zur Schlagreinigung beschreibt Obf. Pfeiffer F. 3bl. 561; die Stockhappe, ein schneidender Aftreighaken, der am Spazierstode befestigt werden kann, zum Ausschneiben bon Stodausschlägen, Dornen, Brombeeren 2c. und bas ameritanische Busch= messer, das größere Borzüge als Art und Happe besitzen soll; ersteres ift von der Firma Dominicus & Sohne in Remscheid um 6,50 M., bas Buschmesser von Ingenieur Schmidt in Leip= zig um 3,50 M. erhältlich. Ueber ben Wert ber Spitenberg's chen Waldgerate außert sich Schöpfer in D. F. 3. 200, lobt ben Wühlspaten und die übrigen Geräte nach den Meußerungen von Dr. Möller und Dr. Schwappach. Die De. F. bringt Abbildungen verschiedener neuer ober verbefferter Rulturgerate, g. B. S. 450 bie ba= nische Rollegge.

Das Kulturhäcken hat Holl ebenda 59 als Pflanzenhand it er abgeändert; das Häcken ist mit seinem Stiele aus Eisen, der Stiel ist gespalten zum Festhalten der eingeklemmten Pflanze, während das Häcken selbst neben dem Pflanzloch eingehackt wird, so daß der Stiel die Pflanze über dem Pflanzloche festhält, dadurch werden die beiden Hände frei zur Ausfütterung der Wurzeln mit Erde.

E. Bflanggartenbetrieb.

Der Waldpflanzenzuchtbetrieb in und um Salstenbeck war im Jahre 1903 Gegenstand einer Studie von KAA. Schwarz: er kam zu dem Schlusse, daß an Stelle des verzettelten, toftspieligen Pflanzengartenbetriebes einzelner Reviere die Zusammenlegung besselben bezw. ber Bezug ber Pflanzen von großen Bflanzenhandlungen zu befürworten sei. FAA. Hörmann F. 361. 141 fagt bagegen, baß bas bisherige Shitem, baß jebes Revier feine Pflanzen felbft erziehe, bas Befte fei; es fei nicht teuerer, licfere ebensogute Pflanzen, habe aber ben Bcrzug, daß der Transport auf weite Streden in Wegfall komme; hierauf erwidert FUA. Schwarz cb. 629. A. Mielenz N. f. B. 389 397 wünscht ebenfalls die Selbstaufzucht des nötigen Pflangmateriales, verlangt als Dertlichkeit für die Forft tampe nicht geschütte Lagen, bamit bie Pflanzen für ben Winter ausreifen, ist günstig; Dertlichkeiten außerhalb des Waldes im freien Felbe, die den ganzen Tag von der Sonne getroffen werben, find geeignet. Der Bebante, daß die fraftigere Entwidelung ber Pflanze im Rampfe gegen die Schütte vorteilhaft sei, trifft nach den Untersuchungen des Ref. (Darmstädter-, Rigaer=, norwegische und finische Föhren) nichi zu.

Die Fichte, ihre Erziehung im Pflangtamp von Obf. v. Uiblagger; Saat und Ueberschulung werden besprochen, einjährige Fichten werden bis zum Nadelanjat in den Boben versentt; bei der Auspflanzung wird im Pflanzloch selbst ein kleiner Hügel geformt, über welchen die Burgeln der Pflanze gleichmäßig verteilt werden; Ref. glaubt, daß FR. Mathes diefes Berfahren zuerst angegeben hat; sicher ist die Pflanzmethode eine gute. An die Bersuche, Pflanzmethobe eine gute. An die Berfuche, Fichtenballenpflanzen in Körbchen ober in aus Lehm und Ruhmist hergestellten Töpfen zu erziehen, um dieselben dann im Sochgebirge zu verwenden und mit der Umhüllung einzugraben erinnert &m. Reuters Berfuch ber Erziehung von Ballenpflanzen auf fünstlichem Wege F. 3bl. 550. Contöpfe verschiedenartig burchlöchert, Papiertöpfe, deren Material durch verschiedene Ueberzüge und Tränkungen dauerhaft gemacht wurde, wurden benütt, die Aufzucht gelang, ohne daß die Roften allzugroß geworben wären; die Verwendung wird in erfter Linie bäuerlichen Waldbesitzern empfohlen, welche nicht in der Lage sind, ihren Kulturmethoden gebührenbe Sorgfalt zuzuwenben.

Aus bem Pflanzgartenbestriebe F. 3bl. 449. Ref. Sauer beschreibt einen neuen Säeapparat für Rabelsholz=Saatbeete; hinsichtlich bieses Instrumentes sowie ber folgenben Aufsätze, Hörmanns Walze gegen Exlingers Latte von Fm. Gareis und die Berschulplatie dis Först. Schumacher, muß auf die Originalabhandlungen verwiesen werden; ebenso ein neuer

Fätepflug von Göls De. F. u. J. B. 78; Burzeners Patent = Räberhaten und zur Unstrutertilgung fin Pflanzgärten, Forsting Jos. Sting eb. 241 beschreibt einen neuen Reimapparat.

Ref. Loren berichtet A. F. u. J. Z. über kleinere Forstgartenversuche, welche noch Prof. Dr. von Loren ausführte; die Bersuche behandelsten Keimdauer und Höhenwuchs einiger einheismischer und fremder Holzarten; über Schwarzerten tämpe schreibt Schrötter in Z. f. F. u. J. 770; die Gründ büngung im Pflanzengarten von Först. Hüttich De. F. u. J. Z. 225.

III. Beftandespflege und Erziehung.

Schutz-, Treib=unbFüllhalzvon Dr. Hemman ist eine genaue Uebersicht aller Holzarten, welche als Boden= oder Bestandesschutzholz
sowie als Füll= bezw. Treibholz in Frage kommen können; das gewissenhafte Literaturstudium
ist besonders hervorzuheben. B. in N. f. B.
349 über die Erziehung von Wald=
mänteln nach Kraft; K. will, daß bei einer
Buchenschonung die erste Keihe der Buchen geköpft werde, damit an diesen die Belaubung bis
zum Boden herabreiche; die Dahinterliegenden
aber würden über diese wachsen und sie erdrücken;
B. empsiehlt daher mehrere Keihen zu köpsen, so
daß gleichsam ein lebender Zaun entstehe.

Die bei einem Praktikker bei Ausführung der Durchforstungen maggebenben Gesichtspunkte von Fm. Lang A. F. u. J. 3. 41. Der Auffat ift eine Beschreibung der Durchforstungen in ei= nem oberhessischen Reviere, indem die bekannten neueren Pringipien ber Durchforstungen mustergültige Anwendung gefunden habn. feinem Auffate: Die Berteibigung und Sicherung ber Wälber gegen bie Angriffe undbie Gewalt der Stür= me, unterBerücksichtigung ber ört= lichen Winbablentungen hebt Km. Bargmann A. F. u. J. 3. 161 das baherische Fehmelichlagverfahren als bas befte, um ber Windgefahr zu begegnen, hervor; Pflanzung liefere flurmfestere Bestände als Saat, bezüglich des Wertes der Mischbestände gegen Sturm ist wohl alles einig; die Schlußfrage, ob die Durchforstung vorteilhaft auf die Abwendung der Sturmgefahr einwirke oder nicht, kann allgemein nicht beant= wortet werden, angesichts des Umstands, bag es nicht eine sondern soviel Durchforftungsarten gibt als Holzarten, Klimalagen, Boben, 2c. vorhanden find. Der Windmantel foll weit gepflanzt und stark burchforstet ober eng gepflanzt und nicht durchforstet werden; als Schutmagregeln wird die Bewehrung, das ist die Wurzelbelastung der Randbäume nach Reuß erwähnt, die übrigen Ausführungen schlagen in andere Wiffensgebiete ein.

Allgemeines über Durchhiebe S. in N. f. B. 405. Unter Durchhieben find Lich= tungen zu Gunften ber beften Stämme verftanben, bei welchen die beengenden, schlechtgeformten, tranten und unerwünschten Solzarten entfernt werben. Im Th. J. 32 werben bieRegeln für die Läuterungshie be in Misch= beständen von Fichten und Föh= r en mit Bezug auf ben sächsischen Staatswald auf ausgesprochenem Fichtenboben mitgeteilt; follen die Föhren gang ober nahe zu gang ent= fernt werden; auf zweifelhaften Fichtenstandorten ist eine horst= und gruppenweise Mischung beiber Holzarten anzustreben; auf Riefernstandorten kann bie Fichte nur ausnahmsweise begünstigt werben; sie ist vorzugsweise Schutholz.

Die freie Deurchforstung von Obf. Dr. R. Bed. Dem Grundpringipe ber freien Durchforstung wird jeder zustimmen, da es mit bem Grundsate ber mobernen Durchforftungerich= tung sich beckt: Erhaltung und Begünstigung ber nutholztuchtigften Stämme burch Beseitigung ber Schäblinge; zweifelhafter wird die Zustimmung freilich, ob beim Uebertragen diefes Grundfates in die Prazis neben der Kraft'schen 7 Kronen= flaffen auch noch die Bed'ichen 7 Schaftform= Klassen notwendig sind; jeder halbgebildete Forst= mann wird von 2 im Schaftbau verschiedenen Stämmen auf den ersten Blid den wirtschaftlich wertvollsten erkennen, ohne daß ihm dabei die zu= treffenden Nummern der Kraft'schen ober Bed'= schen Stala zum Bewußtsein tommen; solche Rlassifikationen haben nur wissenschaftlichen Wert; ihr praktischer Wert könnte nur ber sein mit ihrer Hülfe Durchforstungsvorschriften zu erlassen, mas bei der "freien Durchforstung" eine contradictio in adjecto wäre. Auch die "freie Verjüngung" Hecks ist nicht frei, da er nur die natürliche Ver-jüngung "frei" nennt, und gegen die "öbe Kahl-schlagwirtschaft mit darauffolgender Fichtenauspflasterung" wettert. Gegen die "freie Wirtschaft", bei der jeder Einzelne nach seinen Brivatneigun= gen die kurze Spanne Zeit seiner Tätigkeit in einem bestimmten Waldgebiete arbeiten konnte, spricht wohl der Grundsak, daß der Wald nicht Selbstzweck und als Versuchskaninchen der Wir'= schafter, sondern als Einkommenquelle für ben Besitzer ba ift.

Solche "freie Wirtschaft" schwebt offenbar auch bem Obf. Warti 3. f. b. g. F. 325 vor, in seiner Schlagführung und Berjün=gung ber Hood och gebirgs walbungen. Um herauszubringen, welche Methode die beste ist, werden die Aeußerungen der verschiedenen Schriftsteller zitiert; schließlich tommt Berf. zu dem Ausspruche, jeder solle selbst aus dem aufgeschlagenen Buche der Natur des Hochgebirgsschöpfen und die Bewirtschaftung nach dem Erzebnis dieser Spezialstudien einrichten, denn grauist alle Theorie 2c. FR. Schiffels gediegene Arbeit: Die Wuchs gesen eine normaler

Fichtenbestande, gipselt, so weit Bestandeserziehung in Frage kommt, in dem Sate, daß die Kunst der Bestandeserziehung in der Regelung des Vorganges der Schaftreinigung, d. i. in der Beobachtung des Verhältnisses "Aronenlänge zur Schaftlänge" liege. Die Durch forst ung im Lichte der neuesten Forschun=gen, Vortrag von OF. R. Siefert im badischen Forstverein.

IV. Spezielle Betriebsarten.

Welche Borteile gewährt bie jährliche Aneinanberreihung ber Schläge beim Rieferntahlschlag= betriebe? von Dim. von Barendorff 3. f. F. u. J. 172; in dem vom Vortragenden berührten Gebiete werden alljährlich die Riefern= tahlschläge aneinandergereiht, wobei nur einjäh= rige Schlagruhe bis zur Kultur eintritt; die Saumbreite der Schläge beträgt 50 m; Berjun= gung: Streifsaat, auf moorigen Boden Saat auf übersanbeten Plagen. Die Aneinanberreihung schütt völlig ober fast völlig gegen die Be= ichäbigung burch ben großen braunen Ruffelfafer, der über 50 m Schlagbreite nicht weit hinaus wandert, den anschließenden einjährigen Föhren nichts schadet, die zwei- und mehrjährigen Bflanzen aber nicht erreicht; daburch werden alle Räfer abgefangen und Schukmittel entbehrlich; das Wild schabet weniger bezw. die Anwendung von Schutmitteln ift leichter; die übrigen Vorteile der Rahl= ichlagwirtschaft sind genügend bekannt. Im Br. F. f. d. S. 47 wirft Wild die Frage auf: Rasch e ober langsame Abräumung bon Berjungungsschlägen; gemeint ift bamit, ob fünstliche ober natürliche Wiederverjun-gung. Die fünstliche Berjungung auf tablen Saumschlägen ift anzuwenden auf guten, feuchten Böden, in reinen Fichtenbeständen, wo Surm= gefahr besteht, und ba "wo Fichte und Buche von großer Bedeutung find und burch Nachpflanzung eingemischt werden muffen, endlich wo Gewicht barauf gelegt wird, daß bas Fällen und Schlei= fen des Holzes in möglichst einfacher Beise und mit wenig Rosten auszuführen ist." Unter ber gleichen Frage gibt Obf. Müller in Schw. Z. 11 die Antwort, daß bei Naturverjungungen der Buche und Tanne eine langsame auf mehrmalige Schläge verteilte Abräumung zu Gunften ber Ber= jüngung sich am meisten empfehle.

Neher bas Prinzip und die Answend barkeit des Femelschlagsberfahren Bon FR. Dr. Wappes 3. f. d. g. F. 387. Berf. wendet sich gegen die Einwänsbe, welche FR. Schiffel gegen das baherische, in Böhmen vielsach kopierte Femelschlagversahren erhoben hat. Sch. sagt: wo der reine Fichtenbestand rentabler ist, hat dieser, nicht der Mischestand den Vorzug; er wird am schnellsten und damit am lohnenbsten auf künstlichem Wege ver-

jungt; FR. W. sagt, daß die Mischbestände mit dem gewaltigen Ueberwiegen der Fichte den reinen Fichtenbeständen in der Wertproduktion nicht nachständen; auch die größere Sturmgefahr beim Femelichlag, die Erschwerung des Transportes, die Beschädigungen am noch stehenden Materiale seien in Babern nicht nachweisbar; die Beimischung von Buche und Tanne ergebe sich kosten= los, die Mischung aber besitze Vorteile, welche bem reinen Beftande fehlen. D.=Forstom. Reumann wendet fich ebenba 394 gegen Schiffels Ausstellungen, wobei er besonders Sch's Ausspruch, daß die Riefer zu den wertvollften Holzarten des Böhmerwaldes gehöre; auch die Lärche läßt A. nicht als Holzart von Bedeutung für den Bob merwald gelten (fiehe II dieses Berichtes). Unter bem Titel: Aus ber Brazis bes Lich tungsbetriebes beschreibt &m. Beinrich De. F. u. J. 322 ein wohl gelungenes nach Gapers Femelschlag verjungtes Wirtschaftsobjeft.

Allgemeine praktische Anlei= tung zur 283 eiben zucht D. Fr. 3.94 vom Forstsetr. Schult gibt einige Winke zur Ausnügung bon brach ober obe liegenben Gründen, von Grabenrändern, aufgeworfenen Dämmen. Prof. Beiler beschreibt De. F. Die Weiben= fultur im Mamertale; eine felbständige Arbeit ift Sauptmann Rerns: Acht zehn jahrige, praktische Erfahrungen im rationellen Rorbweibenbauund Bandstockbetrieb; eine Publikation des Forst=Büreau zu Washington lautet: The basket willow by W. C. Hubbard; wie alle Arbeiten dieser Forstbehörde ift auch diese mit prachtigen Abbildungen geschmückt. Ueber den Anbau bes Schilfrohres (Phragmites communis) schreibt Obf. Herrman D. F. 3. 448. Saat in ftag-nierendem Waffer durch Vermengung der Schilffrüchte mit Lehm und Berjentung ber Rugeln, oder Pflanzung von Rohrwurzeln (woh! Rhizo-Ref.) auch Stecklings= und Ballenpflan= men ? zung.

V. Monographische Bearbeitung einzelner Baldgebiete und Holzarten.

Pinus sylvestris, die gemeine Riefer, Beiträge zur Systematik und Provenienzfrage mit bes. Berücklichtigung des in Deutschland in den Handel kommenden Samens von Dr. P. R. Schott F. Zbl. 123, 307, 436, 515, 587. Verf. bringt eine ausführliche Beschreibung der Verbreitung der Föhre, der And der Samengewinnung in Belgien Frankreich, Ungarn, Rußland unter Beigabe einer prächtigen Abbildung einer finnischen Föhre, der zweite Teil bringt literar=geschichtliches über die Benennung der Föhren, Unterschiede von Varietäten, Absarten, Kassen, Unterschiede von Varietäten, Absarten, Kassen; bezüglich der Schütte hat Sch. ebenfalls den Wert der Provinenz des Saatgutes geprüft. Kef. fand bekanntlich, daß Pslanzen aus

normegischem und finnischem Samen gegen Schütte betrachtlich widerstandsfähiger sind als solche aus Rigaer ober Darmftabter Samen, worin 10= mit ein Mittel zum Kampfe gegen die Schutte onne bas toftspielige Sprigen gegeben mare. Sch. fagt pon seinen Schütteversuchen, daß er mit Spannung dem Augenblicke entgegensah. "wann und in welchem Grade bei ben einzelnen Brovenienzen die Schutte fich einstellen murbe." Damit hat Sch. leiber gefagt, baß feinem Experimente die wissenschaftliche Exaktheit fehlt, indem er die Beete dem Zufall der Ausbrei= tung der Schütte in dem betreffenden Jahre überließ; nur eine fünftliche, auf alle Beete gleichmä-Big sich erstreckende Infektion hätte ein beweisen= des Resultat ergeben. So hat es der Zufall ge= fügt, daß nur eine Seite seines Gartens infiziert wurde, wo zufällig Ungarn, Süddeutsche und Subfranzosen stanben. Immerhin regt Sch. Ber-juche an, auch subländische Provenienzen zu prufen. Fm. Godberfens Monographie ber A i e fer, ihre Erziehung, Beschützung und Ber-wertung aus ber Praris ber Revierverwaltung ift für die gahlreichen Befiter mittlerer und fleinerer Riefernreviere in Norddeutschland bestimmt.

Der Walnußbaum von Dr. Fankhau= ier Schw. Z. 1, 34. Starke Wachstumsleistungen berechtigten ben Baum schnellwüchsig zu nennen; im Schattenerträgnis fteht er zwischen Fichte und Buche; F. glaubt baburch weit ver-breitete Frrtumer zu forrigieren; er hat Recht und jene, welche ihn mäßig raschwüchsig und lichtliebend nennen, ebenfalls; in den warmen Lagen der Schweiz nähert sich der Baum seinem Alimatischen Optimum, sein Verhalten muß nach dem Gesetze des Optimums ein anderes fein als in Deutschland, wo er in den meisten Lagen an ber Rältegrenze seiner Anbaufähigkeit fteht und naturgemäß langsam wüchsiger, lichtbedürftiger und anspruchsvoller wird. Der Walnukbaum hat geringe Gefahren; er gilt als außerorbentlich empfindlich gegen Spätfröste und als nicht ganz winterhart (tropdem daß der Baum 200 Jahre Zeit hatte, sich an das Klima zu gewöhnen! Ref.) Verf. em= pfiehlt ben Baum im Walbe unter Schirm von Laubholz, vorzugsweise soll er in Buchenwaldun= gen eingesprengt werben. Le Nover (Iuglans regia) par Mélard Rev. 545 weist auf den Rudgang des Anbaues hin wegen Abnahme des Wer= tes der Früchte für die Oelbereitung; der Baum wäre bereits ausgerottet, wenn nicht die billige Zufuhr von Walnußholz aus Amerika dies ver= hindert hatte; im übrigen folgt Verf. den Ausführungen Fankhausers.

Den Urmald von Schattawa im Böhmerwalde beschreibt Prof. A. Engler Schw. 3. 173; er betont das große waldbaulich=biolo=gische Interesse, das dieser Rest der ehemaligen Bestockung der kühleren Lagen von Mitteleuropa bietet; er weist, wie Schreiber dieser Zeilen direkt

beim Fürsten Schwarzenberg angeregt hat, auf die Rotwendigkeit der Eingatterung des Urwaldes hin; denn seit 20 Jahren wird jeder Jungwuchs durch die Hirsche vernichtet.

Eine forftliche Studienreise nach Rumanien und ben Oftkarpa= then beschreibt Prof. Dr. Schwappach in 3. f. F. u. J. 277. Eine ausführliche Schilderung der forstlichen Verhältnisse Rumaniens; auch die Berbreitung der Holzarten, die Methoden der Waldbegründung und Waldbenützung werden ermahnt; unter bem Titel: Bruch ft ude aus ber Beschichte ber Lärche und Riefer in Rum'än ien von Adm. Mack ebenda 644 bringen Erganzungen und Berichtigungen zum Schwappachichen Auffate. Le forêt du Maroc. Rev. 679. Die nördliche Region besitzt Korkeichenwaldungen, welche der Verfasser auf nicht geringeren Umfang als jene von Algier ichatt; die mittlere Bone, Hochplateaux und Berge des mittleren Atlas ift mit "immensen Walbungen ber atlantischen Beber" bestockt. Der füb-liche Gürtel enthält als wertvollere Holzart eine Argania, welche zu den tropischen Eisenhölzern gehört. Der Berf. erwartet, daß eine Aufschlie-Bung ber forftlichen Schäte Marottos etwa nach ber in Tunis befolgten Methobe geschehen konne.

Die Forstwirtschaft von niederländisch Indien von Brof. Dr. M. Büßgen. Z. f. F. u. J. 1, 77, 145. Die jehr eingehende und gewissenhafte Schilberung umfaßt folgende Kapitel: I. Allgemeine, geschichtliche und persönliche Berhältnisse. II. Die Bildholzwirtschaft. III. Die Bewirtschaftung der Teackwälder. Aus dem Bureau of Forestry unter Gissord Pinchot's Leitung sind folgende Monographien hervorgegangen. The forests of the Hawaian Islands by W. L. Hall; The sorest resources of Texas by W. L. Bray; The Chesnut of Southern Maryland by R. Zon; The timber of the Edwards Plateau of Texas by W. L. Bray.

A. Buchmaher hat eine kurze Monogra= phie des japanischen Rußbaumes (Gingko biloba) versaßt; hoffentlich bürgert sich der ganz unpassende Name "Nußbaum" nicht ein

VI. Bucher, Zeitschriften, Ausstellungen.

Obf. A. Jankowsky's Begründung naturgemäßer Hoch waldbestände, im Wesentlichen nach dem offiziellen bayerischen Femelschlagversahren, hat die III. Austage bei Baul Paren erlebt; Dr. Hoon Fürst's Fleustriertes Forste und Jagbseriertes fon ist in der II. Austage ebenda erschienen. An der Weltausstellung in St. Louis beteiligten sich von den deutschen forstlichen Lehranstalten nur Münden und Eberswalde.

Forstbenutzung.

Bon Profeffor Dr. S. Mayr, München.

I. Eigenschaften bes Holzes.

Untersuchungen über bie Elasti= zität und Festigkeit der österrei= chischen Bauhölzer. II. Fichte Nordinrol, vom Bienermalbe un') Erzgebirge von Gab. Janta, t. t. Forstverwalter. Vorliegende Untersuchung, welche sich würdig an das I. Seft ber Untersuchungen, die Fichte bon Gubthrol, anreiht, hat den Hauptzwed, den Ginfluß der Feuch= tigfeit auf die mechanisch-technischen und physikalischen Eigenschaften bes Fichtenholzes zu lehren; ebenso wurde ein Hauptgewicht auf Erforschung bes Zusammenhanges zwischen einzelnen, äußerlich wahrnehmbaren Rennzeichen des Richtenholges und beffen bautechnischer Qualität gelegt. Der Berfaffer balt nach bem Majoritätsergebnis ber Untersuchungen an dem Sate fest, daß fpez. Gewicht und Drudfeftigfeit parallel geben, ein= zelne Stämme seiner Untersuchung wollen aber diesem Gesetze nicht folgen, sondern verhalten sich umgefehrt, sobaß Berf. sagt, bag bei biesen bie Gigenschaft bes spez. Gew. allein bei Beurtei= lung ber mechanischen Eigenschaften bes Holzes im Stiche läßt. Bei gleichem fpez. Gewichte entspricht dem Fichtenholze von Nordtyrol die größte, jenem bom Erzgebirge bie geringste Druckfestig= feit; Baffergehalt erhöht bas fpez. Gewicht, min= bert aber beträchtlich Drud- und Biegungsfestigkeit, erftere in raicherem Berhältnis als lettere. Bezüglich ber äußerlich wahrnehmbaren Rennzeichen ift ein neues positives Resultat nicht zu verzeich= nen gewesen; daß mit der Jahrringsbreite allein als Makstab für die Qualität des Holzes vom bautechnischen Standpunkte (wie auch zur Beurteilung ber Barte und Schwere Ref.) nichts anzufangen, ist schon bor Schwappach und Janta betannt gewesen; Janta fagt, die natürliche Berjungung scheint die bautechnische Qualität gunftig zu beeinfluffen; für Urwald ober Plenterwaldverjüngung ist wegen bes gleichmäßigen Jahrrings= baues der Sat nach Ansicht des Referenten wohl richtig, obwohl noch die Frage näher zu prüfen ware, ob in berselben Zeit ebenso aftreines Ma-terial gebilbet wird wie im Kahlschlage mit künstlicher Verjüngung; denn die Astreinheit spielt eine ungleich wichtigere Rolle in den Qualitäten bes Fichtenholzes als spez. Gewicht, Druck- und Tragfestigfeit, ba mit Aftreinheit nicht blos bas Optimum in bautechnischer sonbern jugleich auch in sägetechnischer Hinsicht erreicht wirb. moderne natürliche Wiederverjüngung aber, bei der die Jugend 10= höchstens 20 Jahre im Halb= schatten und Drucke steht, worauf Kronen-Freistand und Bestandesichluß wie im Kahlschlagbetriebe solgten, dürste nach Ansicht des Ref. dem Rahlschlage in diesem Punkt der bautechnischen Holzqualität kaum überlegen sein, da das während dieser Naturverjüngungszeit gebildete Holz nicht 5% der Gesamtholzmasse ausmacht und überdies nur die innerste, die Markröhre umschließende Holzmasse, welche die Aeste einschließt, darstellt.

Bur Bestimmung ber Solahäreten von Brof. Dr. M. Busgen 3. f. F. u. J. 543. Durch Einbruden einer Rabel mittels einer maschinellen Vorrichtung und Bestimmung der Gewichismenge, welche jum Ginbruden ber Radel bis auf 2 mm Tiefe nötig ift, erhielt Busgen die Härtezahlen; er hat die Meffung am Querschnitt und einem Längsschnitt vorgenommen; daß der Querschnitt für diesen Zweck wegen der außerorbentlichen Differengen in der Barte gwischen Früh= und Spatholz eigentlich unbrauchbar ift, ergeben auch bie B.'ichen Bartezahlen; die Belaftungsbifferenzen schwanten zwischen 400 bis 2000 gr; es dürfte wohl nicht angängig fein die Extreme wegzulaffen, um beffere Durchichnitte herausnehmen zu können; bie Berückfichtigung ber hirnfläche bei ber Bartebestimmung statt ber und das Seitenflächen allein, ungenügende Material (blos bie Münbener Sammlungsftude) trägt wohl Schuld, daß die B.'schen Zahlen mit ben in der Liferatur bekannten Härteskalen in vielsachem Widerspruch stehen. In dem vom Referenten bearbeiteten Abschnitt von der Härte des Holzes Forstbenutzung IX. Auflage 1903 ift nachgewiesen, daß Härte und Schwere parallel gehen, daß für die Härtestala (relat. Harteverhältnis) die Schwerestala Geltung habe; eine große Zahl fremdländischer Holzarten haben barin Aufnahme gefunden; Paulownia ift nach unseren umfassenden Untersuchungen das weichste und leichteste Laubholz (fp. Gew. 25), bas ein Baum der nördlichen Bemisphäre bilbet; nach B. ist es ebenso hart wie die jap. Lärche ober die Magnolie mit sp. Gew. 55. Nach B. ist Tanne fast genau so hart wie Eiche (18,5 und 20) und Ahorn ift nach Sainbuche bas harteste Sola. Durch ein Versehen fehlt unter den 182 einheimischen und fremden Solzern unfere Rotbuche in der Bartestala; berechnet man dieselbe mit Hilfe der Büsgen'schen Daten, so ist Rotbuche mit 35 beträchtlich härter als Eiche mit 20

lleber eine neue Methobe ber Imprägnierung (Powellieren) berichtet R. Zbaret De. F. 432. Das Holz wird in Zuder-lösung gekocht uub barin wiederum erkalten lassen,

jo daß es sich gang (? Ref.) mit der Lösung imprägniert; barauf wird bas Holz in erhitzter Luft getrodnet, fo daß es 14 Tage nach der Fällung bereits ebrauchsfähig ist; dabei foll es eine größere Diaite annehmen. Ueber Solg= tonfervierung im Hochbau 3. f. b. g. 3. 398 von B. Malentovic. Zahlreiche mit antijeptischen Stoffen imprägnierte Solzstude murden von der österr.=ungar. Wilitärverwaltung der Einwirkung bes Schimmelvilzes und bes Haus= schwammes ausgesett mit folgendem Ergebnis: Ein Anstrich von genügend kräftigen und ent= iprechend konzentrierten antiseptischen Mitteln sichert auf alle Fälle vor Pilzangriffen; je kräf= Mitteln tiger das Mittel, desto oberflächlicher kann es verwendet werben; einfache Tränkungen von längerer Dauer erseten bei fraftigen Mitteln bas pneumati= iche Verfahren vollfommen. M. glaubt, daß die fräftiger wirkenden Fluorverbindungen allmählich die Phenole verdrängen werden; passende Mi= schungen von Fluormetallen sind allen bisheri= gen Ronfervierungsmitteln überlegen. Recent Progress in Timber preservation by H. von Schrenck ift bom Bureau of Forestry in Washington herausgegeben.

II. Gewinnung, Berwertung und Berwendung des Holzes.

Ein Auffat in N. f. B. 209 über die Zeit des Fällens bringt nichts neues in diesem mehr als taufend Jahre alten Streite zwischen Sommer= Büttner hat nach Fm. und Winterfällung. Trautweins Beschreibung in F. 3bl. die einzelnen Teile ber Wohmann'ichen (naffauischen) Druckmaschine benutt zur Konstruktion einer neuen Druckmaschine zum Fälllen ber Bäume nach vorheriger Unrodung; das Drudftange; 3widbrett ist parallel der ber Beschreibung bezügl. weiteren let. Aufsat auf ben hingewiesen; Breig der beträgt 250 Mt.; die Gebr. Dittmar in Beilbronn bringen neue Baumfägen mit Blattstell= porrichtung F. 3bl. 704 in den Handel. handhabung hat fich bei den zahlreichen Aufaftungsversuchen des Ref. vortrefflich bewährt; eine Berbefferung mare es, wenn bie in bie Bah= ne der Rädchen eingreifenden Haltstifte auch oben in eine Schneide enden murben; Preis ber fleineren 3,50 ber größeren 6,50 M.; bef. praktisch find die Sägen im Obstgarten.

In De. F. werden beschrieben 98 eine neue Präcision 8 = Schränkzange von Diesel, ein Doppel=Revolver=Nume=rierschlägel, bei dem auch das am Göhslerschen Schlägel eine eigene Bewegung erforzbernde Zahnrad von selbst mit dem Einerrade sich bewegt. Fm. Liedus hat 312 einen Holznumerierautomat konstruiert. Im Schoße des elsässothring. Forstvereins wurde eine neue Holznuscheilt N. f. B. 185, 193.

Bezüglich ber Verwenbung bes Holz zes für bie Zünbholzinbuftrie fei auf die Untersuchungen des Ref. hinge= Spölzer für bie 3 ün b = miesen: über Rort= holzindustrie insbesonders ੈ ərktiefer (Rorf Pine) pon Dr. Hahr. A. F. u. J. 3. 351. Als Kortföhre wurde Pinus Strobus, die Wehmouth&= fiefer, ertannt, beren Solg nach Europa importiert wird zur Zündholzgewinnung; zu Zündhölzern eignen sich alle Nadelhölzer mit einem spez. absol. Trocken=Gewichte unter 40 (Wasser — 100) alle Laubhölzer unter 50. Die Festigkeit bes Holzes, Aufnahmefähigkeit für Paraffin, ber Harzgehalt, Rernfarbe und die Gute ber Zundhölzer murden an 50 Holzarten untersucht. Das von Amerika importierte Holz stammt von alten aftreinen Stämmen und wird mit 60-70 M. pro cbm bezahlt. B. in A. F. u. J. 3. 278 empfiehlt jur Steigerung ber Bapierholamaffe umfangrei= de Durchforftungen aus den Stangenholzbeftanden großer Buchenwaldgebiete (Buchenholz zur Cellulosefabritation ? Ref.) Buchen und Lär= chen als Tolegraphenstangen bon Ing. Havelik in Prerau De. F. 406; Buche und ber Lärchensplint lassen sich leicht imprägnieren.

In Schw. 3. 8 erkennt Prof. A. Engler, Draht seilriese ober Schlitt= und Rieswege?, den Wert der Drahtseilriese an, sagt aber, daß sie zu Kahlschlägen führt, weil sie mit ihren hohen Anlagekosten und bei der starken Abnühung in 10—12 Jahren sich bezahlt machen müsse; Ries= und Schlittwege sind dagegen dauernde Anlagen, welche eine natürliche Bedand-lung des Waldes gewährkeisten; nur in seltenen Källen dürsten die Drahtseilriesen als ständige Transportanstalt beibehalten werden; die Ries=wege sollen möglichst tief ins Gelände eingeschnitzten werden; sie nehmen immer mehr überhand.

III. Gewinnung, Berwertung und Berwendung ber Rebenprodufte ber Holzarten.

Wie an mehreren Orten der forstlichen Lite= ratur bes Jahres 1904 sich erkennen läßt, d. B. auch in Geh. R. Dr. Seg Bericht in A. F. u. J. F. 313, find die Preise für Lohrinbe abermals gefunken; beim Verkaufe zu Raiferslautern blieben die Preise volle 320/0 unter der Tage, ber Martt mar ichwach besucht. Gin Grfa 8= stofffür Kork von Riegler De. F. 423 aus Südrußland eingeführt hat sich als Borke von Schwarzpappeln herausgestellt. vernachlässigte Industrie von E. Grunwald 3. f. F. u. J. 640. Berf. weist auf die schweren Rachteile hin, welche die Abhängigkeit von fast ganz Europa bezüglich seiner Harzprodutte vom ameritanischen Martte bedingt; er hält die Mittelmeerländer für sehr geeignet für die Harzgewinnung, aber Deutschland ift nach Ansicht des Verf weniger geeignet, da es mit einer Rotföhre bestodt ift; Rotföhren aber stehen ben Schwarzföhren im harzertrage stets nach.

Die Gewinnung von Walbfäme= reien in Belgien beschreibt Fm. Fenner 3. f. F. u. J. 39. Die Zapfen werden von jungeren und mittleren Alterellassen gewonnen, unreif gepfludt und der Rachreife überlaffen; bennoch sei gegen ben Bezug belgischer Zapfen für beutsche Klenganftalten teine Erinnerung zu erheben; es folgt eine ausführliche Beschreibung der belgischen Samendarre; auch in der Monographischen Bearbeitung der Föhre von Dr. Schott (sieh Waldbau V) sind über Samenge= winnung in verschiedenen Ländern Angaben enthalten; für die Weltausstellung in St. Louis wurde eine Schrift: Die Gewinnung des Rie fernsamens in den preußischen Staatsforsten, bom forstpolitischen Standpunkte betrachtet, von Pent und Dr. Borgmann FU. verfaßt; es werden die neuen Klenganftalten zu Unnaburg und Gberswalde besprochen; man erwartet ein besseres Reimprozent und einen billigeren Breis.

IV. Gewinnung, Berwertung und Berwendung ber Rebenprodutte des Bodens.

A. Hausding's Handbuch ber Torf= gewinnung und Torfberwertung mit besonderer Berücksichtigung der erforderlichen maschinellen Geräte, nebst beren Anlage und Betriebskoften hat eine II. wesentlich vergrößerte Auflage erlebt; es dürfte damit das beste geworden fein, das wir über "Torf" besitzen. Im engeren Rahmen behandelt ben gleichen Gegen= Dr. G. Thenius in seiner Schrift: Die Entstehung des Torfes, die Berbreitung der deutschen und außerdeutschen Torfmoore, die Berwendung bes Torfes im forftlichen Betriebe, gur Gaserzeugung, als Brennmaterial: Nebenbrobutte ber Torfdeftillation, Betriebsplane, Roftenvoranschläge. L. C. Wolff's Generalbez richt über die Torfversuche zu Olz benburg nach dem Biegler'ichen Berfahren; die Produtte ber unvollständigen Berbrennung werden besonders berücksichtigt; Prüfung der maschinellen Ginrichtung auf ihre Brauchbarteit. 3m sächsischen Forstverein hielt Brof. Bislicenus einen Vortrag über neuere Fortschritte in ber chemischen Verwertung ber Walderzeugnisseunb bes Torfes.

Forsteinrichtung.

Von Projeffor Dr. A. Müller in Karlsruhe.

I. Selbständige Werte.

Die im vorhergehenden Berichtsjahre erschienenen bezw. neu aufgelegten Lehrbucher ber Forsteinrichtung von v. Guttenberg und Judeich haben von der Kritit die wohlberdiente Beach= tung erfahren, wie die zahlreiche Reihe der zum Teil umfangreichen Besprechungen beweift. So berichtet über v. Guttenbergs Korstein= richtung

Martin, 3. f. F. u. J. 830. Stöger, A. F. u. J. 8. 360. Schiffel, 3. f. b. g. F. 69, Thaler, F. 8bl. 298. Kopezty, De. B. 181 und über Jubeich = Reumeisters Forstein= richtung VI. Aufl.
Stöger, A. F. u. J. 8. 261, v. Guttenberg, De.
B. 53 Schiffel, 3. f. d. g. F. 69.

Diesen beiden umfangreichen Lehrbüchern find im Jahre 1904 zwei kleinere Erscheinungen ge= folgt, nämlich Prof. Dr. Martin. Forsteinrichtung. Ein Grundriß Borlefungen mit besonderer Berudfichtigung der Verhältnisse Preußens. Berlin, Springer, 1904, über welchen bereits im F. 3bl. 655 von Fürst und A. F. u. J. 3. 432 von Stötzer referiert worden ist.

Kerner: Ofm. W. Weise, Leitfaben für Borlesungen aus bem Gebiete ber Ertragsregulierung, Berlin 1904. Springer. Auch über dieses Buch ift bereits im 3. f. d. g. F. 502 v. Schiffel, im F. 3bl. 653

von Fürst und A. F. u. J. 3. 429 von Stöter

Bericht erstattet worden.

Einen Vergleich mit den vorgenannten Lehrbüchern der Forsteinrichtung können und wollen biefe beiden Bücher nicht aushalten, fie wollen vielmehr, im Wesentlichen für den Gebrauch an den preußischen Akademien bestimmt, dem Leser nur ben Stoff in tunlichster Rurze und Uebecsichtlichkeit vorführen.

Bon historischem Werte, aber auch, namentlich für ben nicht preußischen Forstmann, von attuellem Interesse ist die für die Weltausstellung in St. Louis als Manuffript gebrudte Schrift von FM. Dr. Borgmann: Die Entwide lung bes Forsteinrichtungs wesens in den Lehroberförstereien Cbersmalbe und Bie senthal seit 1755 bis zur Gegenwart, Reubamm 1904, welche namentlich auch einen Einblick in bie formale Ausführung des gegenwärtig bort genibten Forfteinrichtungsverfahrens gewährt.

Einen Sonderabdruck aus der A. F. u. 3. . bilbet die Schrift von O. Bargmann, Rirl. Fm : bie Berteibigung und Sicherung ber Wälber gegen die Angriffe und die Gewalt ber Stürme. Frankfurt 1904

FR. D. Raifer hat seiner früheren Studie über die Waldeinteilung eine weitere folgen lassen, betitelt: ber Ausbau ber wirtschaft: lich on Einteilung des Wege- und Schneijennehes im Walbe, Berlin 1904, die aber im Besentlichen dem Gebiete des Begebaues angehört und hier eigentlich nur angeführt wird, um Berwechselungen zu verhüten.

II. Zeitschriftenliteratur.

1. Die Forfteinrichtung im Angemeinen.

Un eine bereits im porbergebenden Gabraana der A. F. u. J. B. geführte Polemit schließt eine Arbeit des Fürftl. Reug'ichen Obf. Gieber A. F. u. J. 3. 382 an, in welcher berselbe seine frühere Berurteilung eines Schneisennetes er= neuert bezw. ergangt. Er behauptet, daß die regelrechte Siebsführung auch ohne ein jolches gesichert sei, daß es Verluste an Holzbodenfläche und durch Bildung zahlreicher Randstämme Qualitätsverlufte am Holze hervorrufe, und daß es ichließlich auch als Sturmsicherung ungenügend wirke. Er wünscht an seiner Stelle Benutung natürlicher Grenzen, z. B. auch der Beftanbs= grenzen als hiebszugsgrenzen, will Trennungs= linien lieber durch Anbau sturmsichrer Holzarten herftellen u. A. m.

Ebenso kommt er zu einer Verwerfung der Loshiebe, an deren Stelle er schmale, nicht anzubauende Absäumungen, oder auch Aufhiebs=

durchforstungen seten möchte.

Auch den speziellen Wirtschaftsplan verwirst er zu Gunsten einer größeren Bewegungsfreiheit des Wirtschafters. Man kann sich des Eindrucks nicht erwehren, daß der Verf. von letzterer Jdce sich zu sehr hinreißen läßt, wenn er einen Hauungsplan für überschüssig, den Durchforstungsplan sür bedeutungslos und den Kulturplan für debenklich erklärt. Letzteren möchte er durch ein "Kulturbuch" von mehr statistischer Bedeutung ersehen

eriegen.

Bang entgegengesette Unichauungen über ben Wert einer forgsamen durchdachten und ausgeführten Walbeinteilung entwickelt bagegen &m Bargmann in ber A. F. u. J. 3. 81 in einem längeren Auffate über bie Sich erung ber Balber gegen bie Angriffe und die Gewalt der Stürme. Bon feinen ausführlichen Darlegungen interessieren uns hier nur die bem Gebiete ber Forfteinrich= tung (S. 122) angehörigen, die sich vor allem durch eine außerordentlich reichhaltige Anführung frember literarischer Aeußerungen auszeichnen. Berf. spricht sich entschieden für eine rationell durchgeführte Waldeinteilung aus, deren breite hauptschneisen nach Denzin-Borggreve schräg zur herrschenden Windrichtung verlaufen sollen. Insbesondere warnt er vor der Benutung ungeeig= als Abkeilungsgrenze, neter Wege empfiehlt breite Wirtschaftsstreifen als "Sturmstreifen" nicht zu große, mit der Breitseite dem Winde augefehrte Abieilungen, die zu furzen Siebstouren jufammen gefaßt werben follen und in welchen dann nach gesonderter Bestandswirtschaft ver-

jüngt werden soll. Er präzissiert dabei den Begrift Hiebszug dahin, daß er "einen oder mehrere an einandergrenzende Bestände (ev. Distrike, Abteilungen)" umfaßt, "die in der gleichen Hiebsrichtung und in dieser auf einander solgend verjüngt werden sollen." Der hohen Bebeutung der rechtzeitig und am rechten Orte eingelegten Loshiebe wird ebenfalls eine gerechte Würdigung zu Teil.

Ein weiteres Beispiel für das Bestehen entzgegengesetzer Anschauungen in wesentlichen Dinzen bietet die Frage der Schlagführung in Kiefern, über welche der Preußische Forstwerein bei seiner 33. Vers. in Marienwerder vershandelte. Nach dem Berichte in der D. F. Z. 1156 empfahl der Referent FR. Dr. Könignicht zu breite Schläge und Schlagruhe und möglichst viele Anhiebspunkte, also kurze Hiebsz

züge.

Umgekehrt weist OFm. v. Barendort (3. f. F. u. J. 172) auf die Borteile ber jähreliche n Aneinanberreihung der Schläge mit einzjähriger Schlagruhe hin, durch welche die Fällungse, Abfuhre und Bildbeschädigungen verminebert, Schattene und Schutzftreifen erspart, die Ausbesserungen erleichtert und vor Allem die Küsselserungen erleichtert und vor Allem die Küsselserungen erleichtert end vor Allem die Rüsselserungen erleichtert end vor Allem die Rüsselserungen erleichtert end vor Allem die Rachteile der hierdurch entstehenden sehr langen

Hiebszüge merden nicht erörtert.

Angesichts des immer größer werdenden Auteiles der planmäßigen Zwischennutzungen am Gesamt-Hiedssche mehren sich die Stimmen, welche eine sorgsamere Ermittelung des laufenden den Zuwachses am Nebenbes laufenden, um darauf eine begründete Feststung der Durchforstungsergednisse ausbauen zu können. Es geschieht das u. A. schon in den von Fm. U. Meister verwalteten Stadkwaldungen von Zürich, wie im Pr. F. f. d. Schw. 74

naher ausgeführt wirb.

Nicht mehr als Referat. sonbern als selbst= ständige Arbeit muß die Rritik betrachtet wer= ben, welche Fm. Oft wald ber Neumeifter= schen Forsteinrichtung der Zukunft in einem bor bem Berein Baltischer Forstwirte gehaltenen Bortrage (mitgeteilt Balt. B. 163) zu Teil werden läßt. Er kommt zu einem burch= aus absprechenden Urteile und tadelt im Einzel= nen besonders, daß ben Gefeten ber individuali= fierenden Beftandswirtschaft nicht entsprochen werbe, wenn die Siebszüge ohne Rudficht auf bestehende Standortsverschiedenheiten lediglich im Anhalt an den mehr oder weniger zufälligen Ber= lauf der Einteilungslinien zusammengestellt wür= den. Für die gesamte Gestaltung der Wirtschaft und Hiebsführung sei nach N. der Umtrieb von einschneibender Bedeutung und boch sei dies ein Fattor, der fich in teiner Beise bestimmen laffe. Die Reumeifter'iche Siebsfatbeftimmung berstoße gegen das Pringip der höchsten Produktivi= tät, weil ber im Wesentlichen nur auf die Al= tereklaffentabelle gestütte hiebsplan bloß auf sei=

ne Ausführbarkeit und Zulässigkeit, nicht aber auf den erreichbaren höchsten Borteil geprüft sei. Und schließlich verletze sie auch noch das Gesetz der Nachhaltigkeit, weil sie den planmäßigen Hiedssigk nicht daraushin untersuche, ob und in wie weit er auch Kapitalnutungen enthalte.

Dem gegenüber ftellt fich ber Berf. auf einen wesentlich fortschrittlicheren Standpunkt, wenn er eine Werteinrichtungsmethode em= pfiehlt, welche nach feiner Meinung alle die ge= rügten Nachteile vermeidet. Diese Methode besteht barin, bag er für einen ganzen Ginrichtungszeit= raum verschiedene Abnutungspläne unter Bc= rudfichtigung ber gegebenen Balbverhältniffe mehr ober minder willfürlich entwirft. In biefe Blane fest er aber nicht nur bie Holzmaffen, fonbern — auf Grund einer Geldertragstafel — auch die dereinstigen Gelberlose ein und diskontiert sämtliche auf die Gegenwart. Hierzu abdiert er noch die Anfangswerte der Periodenrenten aus der zufünftigen Bestodung und bekommt so schließ= lich in der Summe dieser einzelnen Erwartungs= werte den Erwartungswert des ganzen Waldes. Derjenige Abnutungsplan, bei welchem diefer Erwartungswert am höchsten ist, ift der porteil= hafteste. Diese Gedanken führt D. an dem Beispiele bes Neumeister'schen Buches in brei Plonen aus und findet als den besten schließlich ei= nen Abnutungsplan, bei bem bas Bermögen bes Waldbesitzers schließlich am Ende der Einrich= tungszeit aus 497 700 M. Waldrentierungswert und 70 000 M. Barkapital besteht.

2. Bum Forfteinrichtungswefen einzelner Staaten.

3. f. F. u. J. 311 erläutert Geh. OFR. Dr. Walther an der Hand tatsächlicher Wirtschaftsergebnisse die Vorzüge des neuenhessischaftsergebnisse die Vorzüge des neuenhessischen Forsteinrichte in der Bestandspsiege. Er betont die Notwendigkeit einer sorgfältigen Veranschlagung der Vorerträge und des vollen Einsahes der ermittelten Beträge in den Hiebsplan. Bemerkenswert erscheint u. A. der Nachweis, daß auf einzelnen Revieren z. Z. die Zwischennutzungen 2/3 der Gesamtnutzung ausmachen.

Von der vollständigen Durchführung dieses neuen Forsteinrichtungsversahrens erwartet man in den Hessischen Domanial= und Kommunalwal= dungen einen jährlichen Mehrverschlag gegen früh= er von etwa 70 000 fm oder 600 000 M. A. F. u. F. 3. 304.

In Sachsen werden neuerdings bie Schneisen, um bei ber Benutung als Weg

bie Räumung berselben und die damit verbundene Zerstörung des Waldmantels zu vermeiden, unter Schonung des auf der Windseite befindlichen vorhandenen Waldmantels 4,5 m breit aufgehauen. Die Wirtschaftsstreisen sollen eine Breite von 9,0 m erhalten und der Erziehung und Erhaltung sturmfester Waldmäntel soll besondere Ausmerksamkeit zugewendet werden, indem auf einem Streisen von dis zu 40 m Breite längs der gefährdeten Seiten entsprechende Holzarten weitsständig angebaut und licht erzogen werden sollen. Th. 3. 242.

Fm. Ritobem prüft De. F. 215 die prattischen Erfolge bes § 5 bes öfterreichischen Forftgesetes vom 3. Dez. 1852, welcher beim Abtriebe eines Bestandes die Belassung eines 20 Rlafter breiten Streifens als Windmantel an der Grenze eines benachbarten, bei diesem Abtriebe burch Windbruch gefährdeten fremden Balbes vorschreibt, der bann nur durchplentert werden Er findet, daß mit diefer Borichrift bem Waldbesitzer unter Umständen erhebliche Opser auferlegt werden, die um so brudender empfunden werben, als die ganze Magregel in vielen Fällen, nämlich wenn der Schutstreifen selbst vom Binde geworfen wird, gar nichts nütt und außerdem bie nach bem Gefete zulässige Durchplenterung desselben die Magregel oft illusorisch macht. Ein viel besseres und zwedentsprechenderes Mittel sieht er in rechtzeitig und im Einvernehmen mit dem Nachbar eingelegten Loshieben.

FR. Dr. Wappes berichtet im F. Abl. 212 eingehend über die neue öfterreichi= sche Forsteinricht ung sinstruktion (veröffentlicht im V. Bb. bes Jahrbuches ber Staats= und Fondsguterverwaltung.) Er pricht fich über ben Inhalt rudhaltlos gunftig aus und tadelt nur die Anordnung des Stoffes, welche allgemeine Grundsäte, organisatorische Dinge und spezielle Ausführungsvorschriften nicht genügend auseinander halte. Im Ginzelnen fei hervorgehoben, daß die Inftruttion besonderen Bert auf genaue Bestandsbeschreibung und gute Kartie rung legt, ebenso aber auch eine flare und ausführliche allgemeine "Forstbeschreibung" verlangt. Der Hiebsfat wird nur fur bas nachfte Sabrzehnt festgelegt, auf die Fläche basiert und im Anhalt an die normale Schlagfläche auf Grund Altersklaffenverhältniffes modifiziert, die Hiebsfolge wird forgfältig beobachtet und burch besondere Hiebszugskarten gesichert. Bige periodische Revisionen und außerordentliche Bwischenrevisionen in besonderen Fällen erhalten | bas Forsteinrichtungswerk in Ordnung.

Waldwertrechung und forstliche Statik.

Bon Professor Dr. M. Muller in Rarlsruhe.

Bon felbständigen Werten aus dem Gebiete der Waldwertrechnung und forstlichen Rentabili= tätsrechnung ift im Berichtsjahre nur ein eingi= ges, bafür aber um fo wertvolleres erichienen: Die Baldwertrechnung und Schät= zung von Liegenschaften von Franz Riebel, Forstrat im t. k. Aderbauministerium

zu Wien.

Der Herr Berf. steht auf bem Boden ber Bodenreinertragslehre, beren Unschauungen in dem I., die Theorie der Waldwertrechnung ent= widelnden Teile entschieden zum Ausdruck tom= men. Dabei bemüht er sich die Folgerungen die= fer Lehre mit der reellen Wirklichkeit in Ueber= einstimmung zu bringen und ohne ihren Boden zu verlaffen vereinfachte Rechnungsverfahren zu finden. So geht er a. B. immer von einem ftets rcellen Bobenwerte aus, veranschlagt die Durch= forstungen immer in Prozenten des Abtriebser= trages und ftellt u. a. eine Formel für den Bodenwert

$$B=r\,(18-\frac{u}{18})\,auf,$$

welche unabhängig vom Zinsfuße ist, allerbings aber auch nur fehr bedingungsweise brauchbar fein dürfte.

Er berücksichtigt eben so sehr die literarischen Stimmen, beispielsweise indem er die Rechnungsmethoden von Baur, Martineit, Fren und Srogl anführt, wie er umgekehrt aus ber reichen Fülle seiner eigenen Erfahrungen als Konsulent für agrarische Operationen im Ackerbauministerium icopft. Und so find u. a. seine Ausführungen über den Baldwert abnormer Betriebstlaffen, überhaubt ber ganze II. angewandte Teil Buches von hohem praktischen Werte, dabei burch= aus vollständig und auch Einzelheiten berücksich= Wenn dabei vorwiegend auf öfterreichi= iche Verhältniffe und gesetzliche Bestimmungen Bezug genommen wird, so tut dies der allge= meinen Berwendbarteit des Buches feinen Gin=

Obwohl das Buch das Erscheinungsjahr 1905 trägt, so ift doch bereits im Berichtsjahre im Z. f. d. g. F. 466 eine eingehende Besprechung aus der Feder des FR. A. Schiffel enthalten. Bon Besprechungen anderer hierher gehörender Bücher seine noch erwähnt die der Stöger's chen Wald-wertrech nung III. Aust. im Z. f. d. g. F. 71 von FR. Riedel und im F. 261. 495 von Fürst.

Die Zeitschriftenliteratur über die vorgenannstaten Fähre wird kalt name

ten Fächer wird fast vollständig ausgefüllt von bem uralten und wie es scheint für viele immer wieder neuen Thema Boden= oder Baldreiner= trag. Fast in jeder unserer bedeutenderen forst=

lichen Zeitschriften wird dieser Streit ausge-

tochten.

So bietet ein Vergleich zwischen den beiden im Vorjahre erschienenen Lehrbüchern der Forst= einrichtung von v. Guttenberg und Judeich=Neu= meister (3. f. d. g. F. 51) dem &R. A. Schif= fel Beranlassung, auch seinerseits zu der Ron= troverje Boden = oder Baldrein = ertrag Stellung zu nehmen. Er erweist sich dabei als entschiedener Geaner der Brefler'ichen Lehren, wenn auch nicht in dem Sinne, wie es d. B. Baur oder Bose waren. Gegen die Gegen die Richtigkeit der Theorie selbst tritt er in diesem Artifel im Grunde genommen nicht auf und so richten sich seine Angriffe weniger gegen die Bregler doch fehr nabe stehenden Unschauungen Judeich=Neumeisters, als vielmehr gegen die eher vermittelnd zu nennende Stellungnahme von v. Guttenberg, dem er deswegen Infonsequenz vor-Denn in der von dem Letteren befürworteten Betriebeflaffenwirtschaft mit Siebegug und hiebsfolge, an Stelle einer reinen individualifierenden Bestandswirtschaft, erblict er ein Aufgeben des Reinertragspringipes. Weber bas Bodenerwartungswertsmaximum noch das Beiferprozent erscheinen ihm geeignet zur Bestimmung des finanziell günstigsten Umtriebes. streitet die Möglichkeit einer hinreichend scharfen Berechnung und der Anwendung des fingnziellen Umtriebs des Einzelbestandes auf eine ganze Be-triebsklasse. Im Allgemeinen aber billigt er die von den Berfassern vorgeschlagenen praktischen Wirtschaftsmagnahmen, er bestreitet nur, daß sich ihre Vorschläge mit der durch Pregler begründeten Reinertragstheorie vereinigen laffen.

Im Juniheft derselben Zeitschrift verteidigt sich Brof. von Guttenberg gegen diese Angrisse. Erzeigt, wie FR. Schiffel fälsch= licherweise Umtriebszeit und Abtriebszeit identi= fiziert und dadurch zu seiner Behauptung ge= langt, bei ber Betriebsklaffenwirtichaft werde bie Lehre von der finanziellen Siebsreife über Bord geworfen. Auch im Uebrigen hält er in fehr sachlich gehaltenen Ausführungen seinen Stand= punkt völlig aufrecht und betont die Tatfache, baß die Reinertragslehre das uneingeschränkte Berdienst habe, dem Forstmann die Augen für eine wahrhaft wirtschaftliche Betriebseinrichtung geöffnet zu haben, und daß man das Prinzip nich,t aufgebe, wenn man entgegenstehenden außeren Berhältnissen Zugeständnisse machen müsse. Auf diese Entgegnung hin begründet KR. Schiffel 3. f. d. g. F. 271 seine Angriffe ausführlicher

im Einzelnen. Die theoretische Richtigkeit ber Bestandstoftenwertsformel erfennt auch er an, doch leugnet er, wohl ohne das feit längerer Zeit in Sachsen übliche Berechnungsverfahren nauer zu kennen, die Möglichkeit, bei der praktiichen Anwendung der Koftenwertsformel der zeit= lichen Beränderung von v, s, c, B usw. folgen zu können und behauptet, die Reinertragslehre fasse alle biese veränderlichen Größen als konstant Bezüglich ber Bobenerwartungswertsfor= auf. mel fügrt er aus, fie stabilifiere Holzpreise, Musgaben und Binsfuß für emige Beiten. Begen ber schwankenben Veränderlichkeit aller dieser Faltoren hält er den ebenso schwankenden Boden= wert für prinzipiell ungeeignet, als Grunblage der Ertragsregelung dienen zu können.

Die richtige Auffassung bes Kapitals der Forstwirtschaft sei die, welche die Summe von Boden und Holzvorrat als Anlagekapital bezeichne und die rationellste Wirtschaft die, welche sich auf den Bertzuwachs stütze, nicht auf das Beiserprozent, dessen iheoretische Richtigkeit und praktische Anwendbarkeit er anzweiselt. Berf. muß aber zugeben, daß für die von ihm vertretene Waldreinertragswirtschaft eine in der Praxis anwendbare Theorie noch nicht gesunden worden ist und betont wiederholt, daß er die praktischen Wirtschaftsvorschriften v. Guttenbergs durchaus anerkenne, aber nicht zugeben könne, daß dies eine Bodenreinertragswirtschaft sei.

v. Guttenberg beschränkt sich &. f. d. g. F. 287 auf eine kurze Erwiderung und konstatiert, daß sich FR. Schiffel auf eine Stufe mit denjenigen gestellt habe, welche in der Forstwirtschaft von jeder Rentabilitätsforderung und von jeder sinanziellen Motivierung der zu treffenden wirtschaftlichen Maßnahmen absehen zu dürfen glauben.

Die Auffassungen über die Bedeutung der Bobenreinertragslehre von Riebel und von v. But= tenberg beden sich fast gang mit benen bon Ofm. Bilg, welcher in einem Startholg= erziehungund Bobenreinertrag &= wirtich aft überschriebenen Auffat A. F. u. 3. 3. 5 versucht, die Konsequenzen den Bodenrein= ertragstheorie mit den volkswirtschaftlichen Anforderungen an den Wald in Ginklang zu bringen. Er betont die zweifellose Richtigkeit jener Lehre, verlangt Rlarheit und Einigkeit über die Ziele der Wirtschaft und über das zu wählende Rechnungsverfahren. Die Erziehung von markt= gängigen Ware, in erfter Linie von Rutholzware bei nach dem Besitsstand zu bemessender ausreichender Verzinsung der in der Wirtschaft tätigen Kapitale unter steter Wahrung der Bodentraft, erscheint ihm als das Ziel unserer Birticaft, und andererseits verlangt er eine forgfältige, nach Holzart und Standortsbonität spezialifierende Beftinmnung des Umiriebs und Bruch mit der bis= herigen Ramschwirtschaft. Beides läßt sich mit einander vereinigen, u. a. auch die Erziehung bon Startholz finanziell rechtfertigen, wenn man der Sonderstellung des im Solzvorrat stedenden Rapitals Rechnung trägt, b. h. einen niedrigen forftlichen Zinsfuß anwendet. Unter Burbigung der Bewegungstendenz des landesüblichen Binsfußes überhaupt und der bekannten Grunde für die Unnahme eines unter diesem sich bewegenden forftlichen Binsfußes folgert er aus ber Sicher-heit sowohl ber Rapitalanlage an sich, wie aus ber Sicherheit bes ungeftorten Einganges von regelmäßigen Binfe & ginfen, nicht nur einen absolut niedrigen, sondern einen mit Zunahme der Umtriebszeit immer niedriger anzusegenden forstlichen Zinsfuß. Ebenso will er ber Berjon-lichkeit des Besitzers einen Einfluß auf deffen Sohe beimeffen, fo daß z. B. ber Staat fich mit bem niedrigften Prozent begnügen konne. Indem er sodann noch mit einem beträchtlichen Teuerungszuwachse rechnet, kommt er schließlich auch für hohe Umtriebe zu Beiserprozenten, welche Zinsfuß erforstlichen ben angenommenen genommenen forstlichen Zinsfuß er-Er belegt dies schließlich durch einige, reichen. der elfäsischen Forstwirtschaft entnommene Beispiele für 120-jährige Riefern, 160-jährige Eichen, während er für Tanne und Buche im höheren Alter nur etwas geringere Brozente berechnen tann.

Gegen diese Ausführungen verteidigt FR. Ufener A. F. u. J. 3. 345 mit den bekannten Gründen ben Standpunkt der Bruttoschule. Er leugnet, anknüpfend an die Bewegung des lanbesüblichen Binsfußes in Deutschland feit 1815, bie Möglichkeit ber Beftimmung eines forftlichen Zinsfußes und bamit auch ber Berechnung bes Bodenwertes, für welch letteren er fich mit der bloßen Schätzung begnügt. Indem er weiter auf bie im Elfag im Gange befindlichen Bumache unterfuchungen hinweift, bezweifelt er deren durchschlagenden Ginfluß auf die Gestaltung des Forsteinrichtungsverfahrens und hält, ohne dies im Einzelnen zu begründen, an den bisherigen hohen Umtrieben fest. Den Teuerungszuwachs in der Zeit von 1882 bis 1901 berechnet er für Elsaß-Lothringen auf 2,35 % und findet hierin eben-falls ein Argument für die Beibehaltung hoher Umtriebe.

Prof. Wimmenauer bebt dem gegenüber hervor, daß Verf. die Unzuverlässigkeit der Berechnungen der Bodenreinerträgker doch stark überschäube, und daß auch der Waldreinerträgker nicht ohne solche auskommen kann, weil mit dem Mazimum der Waldrente ohne Kenntnis des zu derechnenden Waldrapitales gar nichts anzusangen sei. Der grundsähliche Irrtum der Bruttoschule, d. h. die Vernachlässigung der Verzinsung vorhandener Waldsapitale, könne aber durch keinerlei volkswirtschaftliche Argumentationen widerlegt werden.

3. f. F. u. J. 446 kommt Offm. Gu se auf eine von ihm früher einmal veröffentlichte Preißestatistit des Kiefernholzes zurud, die er als Be-

leg für die von ihm vertretene Waldreinertragslehre benutt und welche Prof. Marin 3. f. F.
u. J. 1903 S. 687 kritisiert hatte. Er hält diese
Zahlen und ihre Bedeutung für die seiner Ansicht nach schon so oft widerlegte Bodenreinertragstheorie aufrecht. Dem gegenüber führt Prof.
Martin Z. f. F. u. J. S. 516 aus, wie diese
so viel besehdete Lehre Schritt für Schritt an
Boden gewinne und u. a. bei der bevorstehenden
Reuorganisation des preußischen Forsteinrichtungswesens ihren Einfluß insofern ausüben werde,
als in Zukunft das Borratskapitel an Masse und
Wert genau ausgewiesen und die Hiebsreise
erakter als disher sestgestellt werden müsse.

Auch Fm. Ur i ch spricht sich F. Ibl. 83 zu dieser Frage aus, indem er, ohne ihr neue Gessichtspunkte abzugewinnen, die schon oft gehörten Einwendungen gegen die sinanzielle Rentabilitätsrechnung wiederholt. Bemerkt sei nur, daß Berf. zugibt, daß ein Waldbesitzer durch teilweisses Herausziehen eines überstüffig hohen Holz-vorratskapitales seine Renten dauernd erhöhen önne; trotzdem wünscht er den Wald in hohen Umtrieden als eine Art Zwangssparkasse zu ers

halten.

Prof. Weber=Gießen wendet dagegen F. 361. 621 ein, daß seine Schlußfolgerungen unhaltbar sind, weil er erstens falsch rechnet und zweitens aus einer Bodenrente durch Kapitalisserung einen Waldwert berechnen will. Auch könne man mit den gegen einen einzelnen Borschlag (von Martin) gerichteten Einwänden nicht die ganze theoretisch so fest begründete Keinerstragslehre widerlegen, ebenso wenig könne dazu die Tatsache, daß der Steuersiskus die Waldrente und nicht die Bodenrente zur Steuer heranziehe, benutt werden.

Ein weiteres Zeugnis für die übergroße Kapitalsanhäufung in den Wäldern der Bruttoschule und zwar auß dem eigenen Lager bildet ein Auflat von Fm. Sa barth D. F. Z. 641, welcher die im preußischen Abgeordnetenhause vom Ministertische gefallene Aeußerung erörtert: die Ueberschüffe der Forstverwaltung würden in Zulunft steigen. Er sindet, daß dies schon möglich sei, ohne zum Prinzip der Bodenreinertragsschule überzugehen, lediglich durch Ruhung der vielersorts aufgestapelten unbedingt hiebsbedürftigen

Althölzer.

Als Nachtrag zum vorjährigen Berichte sein auch im Sonderabdruck erschienener Artikel von Fm. E. Ost wald be Riga aus der Balt. W. 1903 Ar. 5 angeführt, betitelt: die forst liche Bodenreinertvagstheorie und die Prazis. Der Herr Vers., der sich in der letzten Zeit immer deutlicher als abgesagter Gegner der Boden-Reinertragsrechnung zu Gunsten einer Waldrentenrechnung erklärt hat, macht den Versuch, aus den Veröffentlichungen der Ergebnisse der Sächs. Staatsforstwirtschaft die Folgerung abzuseiten, daß daselbst nach der höchsten Waldrente gewirtschaftet werde. Als Be-

weis soll dienen die Tatsache, daß in der Rech= nungslegung die eventuelle Nutung von Holzta= pitalbeständen nicht von den geernteten Renten= beträgen getrennt, und auch der Nachweis der Ausgaben mit einem analogen Fehler behaftet Der nachgewiesene sog. Reinertrag fei nichts weiter als eine Nettoeinnahme. Und aus dem Umstande, daß dieser Nettoertrag sich in ber Zeit von 1854—1893 ständig erhöht, die Bodenrente dagegen — nach seiner Rechnung — in berfelben Zeit sich vermindert habe, schließt er auf die Untauglichkeit der letteren als Rentabilitätsweiser. Umgekehrt findet er, daß die von ihm berichtigten Baldtapitalbeträge sich in steigender Beife ver= dinst haben; diese Arbeit bildete einen Borläufer für die im Berichtsjahre folgenden weiteren Angriffe auf die Bobenreinertragstheorie, die in einem Vortrage besfelben herrn Berf. über bie Neumeister'sche "Forsteinrichtung der Zukunft", gehalten im Berein Baltifcher Forftwirte (vergl. Balt. 28. 163) enthalten find, über welchen bereits S. 11 dieses Jahresberichtes referiert ist. Es fei baher über biefen, eben fo fehr bas Gebiet der Forsteinrichtung wie das der Statik rührenden Vortrag noch einmal kurz wiederholt, baß er einerseits die Benutung bes finanziellen Umtriebes und bes baraus hervorgehenden 21= tersklassenverhältnisses zur Hiebssatzfeststellung be= anftandet, weil berfelbe weber prinzipiell richtig noch prattisch sicher zu fizieren sei, andererseits aber wieder die Nichtbeachtung desselben tadelt, welche burch die willfürliche, ohne Rudfichten auf die stanbortsgemäße Umtriebszeit ber Ginzelbestänbe erfolgte Zusammenstellung ber Hiebszüge hervor= gerufen werbe. Dies wiberftreite eben fo fift ber auf der Bodenreinertragstheorie sich aufbauenden Rentabilitätsrechnung wie die mangelnde Aus= einanderhaltung von Kapital= und Zuwachsnuzun= gen im DiebBergebnis.

Bur Realisierung des Reinertragsprinzipes könne weder ein auf der Fläche noch ein auf der Masse sich aufbauendes Einrichtungsverfahren in Frage kommen, sondern einzig und allein eine

Wertregelungsmethobe.

Als eine solche empfiehlt er seine "Walderwartungswertsmethode", welche für die zunächstliegende erste Abtriedszeit der zufällig vorhandenen Bestände und für alle folgenden normalen Umtriedszeiten derselben die Erwartungswerte ausrechnet, derartige Pläne von verschiedenen Gesichtspunkten aus entwirft und denjenigen Plan zur Ausführung wählt, bei welchem die Summe aller dieser einzelnen Walderwartungswerte am höchsten wird. Als unerläßliche Bedingung wird babei gleichzeitig die Erhaltung des gegenwärtigen Waldwertes, gleichgültig ob er sich als normal oder anormal darstellt, postuliert. Verf. erläutert dies an dem von Reumeister a. a. O. gebrachten Uebungsbeispiele.

In das gleiche Gebiet fällt die von früher in das Berichtsjahr sich hineinziehende Kontroverse zwischen Fm. Oft wald und FR. Dr. Räß. bestünden, da auch D. sich auf dem Boben einer Rentabilitätsberechnung bewege, wenn er in jeiner Wirtschaft an Stelle des Bodenerwartungs= wertes das Maximum des Walberwartungswertes erftrebe. Burbe dies lettere Ziel erreicht, fo fei bamit auch implicite bas Maximum des Boben= erwartungswertes zu Grunde gelegt. Die Oft= wald'sche Behauptung, daß der maximale Boben= erwartungswert sich weniger sicher beziffern lasse als der maximale Walderwartungswert, sei un= haltbar, denn bei beiden Rechnungen könne der 1,0pu-1 nicht entbehrt werden und die Unsicherneit in der Zinsbestimmung treffe beide Fälle in gleichem Grade. Am Schlusse begegnet er noch der weiteren Behauptung von Oftwald, daß im Wirtschaftswalde das Ganze nicht gleich der Summe seiner Teile fei und daß daher die von ver Betrachtung des Einzelbestandes ausgebenden Schluffolgerungen nicht auf einen Betriebsverband übertragen werden dürften.

In Mr. 8 der Balt. 28. führt Letterer zunächst

aus, wie zwijchen ihm und seinem Gegner im

Grunde nur scheinbare Meinungsverschiedenheiten

Fm. Oft wald rekapituliert Balt. 28. Nr. 9 seine früher schon dargelegten Unschauungen, welche ihn veranlassen, als Grundkapital der Forst= wirtschaft, an welchem ihre Rentabilität zu messen sei, nicht ben Bodenwert B allein, sondern die Summe von Bobenwert und Rulturkosten B+c au betrachten. Es wäre nicht tunlich, seine Begründung, welche sich immer wieder um dieselben Buntte, namentlich Unsicherheit von c und von p, herumbewegt, im Rahmen dieses kurzen Berichtes barzuftellen und bas um fo weniger, als ein Teil seiner Ausführungen sich auf einer von ihm wi= berfinnig aufgefaßten Rätichen Darlegung aufbaut. Mit einer entschiedenen Verwahrung des FR. Räß hiergegen Balt. 28. 173 und einer für= zeren Erwiderung von Fm. Oftwald Balt. 28. 192 schließt vorläufig diese Polemik.

Dagegen greift der unermüdliche Rämpfer für ben Waldreinertrag auch noch ben Ref. in der Balt. 28. 465 an wegen einiger Bemerkungen im letten Jahresbericht zu biefer Kontroverse. Auch in dieser Arbeit sucht man vergeblich nach neuen Argumenten. Zinsfuß und Kulturfoften laffen sich nicht scharf genug bestimmen, eine forst= liche Unternehmung sei nicht mit der Ernte, wie man benken sollte, abgeschlossen, sondern erst mit ber Wieberverjungung bes fraglichen Beftanbes; baraus gehe hervor, daß als ursprüngliches Rapital auch nur der Betrag B+c anzusehen und daher Die gunftigfte Birtichaft nur vom Standpuntte ber höchsten Waldrente herauszufinden sei. Daneben ipielt das Axiom, daß das gegebene Waldver= mögen unantastbar sei und von ihm eine möglichst große Rente herauszuwirtschaften sei, eine gewisse Molle.

In den R. F. Bl. 121 entwidelt ein anonn= mer Berfaffer & o bie allmähliche Ent= stehung eines Rachhaltswaldes Fichte I. Bon. in 90-jährigem Umtriebe und zeigt in der anschausichsten Weise wie derselbe ganz bedeutend hinter den Erträgen des 60-jährigen Umtriedes zurückleibt. In einer Fortschung das. S. 161 führt er dann weiter aus, welchen Einfluß der Zinsfuß auf Waldwertberechnungen ausübt, so daß überhaupt jeder berechnete Waldwert nur eine relative Größe darstellen könne.

Aus der Rreuzzeitung übernommen sind zwei fürzere Artikel in den R. f. Bl. 36 von Ofm. von Bentheim und R. f. Bl. 57 von einem ung en annten Berfasser, von denen der erstere die Unmöglichkeit einer Einsührung des Reinertragsprinzipes in die preußische Staatssorstwirtschaft dartun will, mährend der

lettere sich dafür ausspricht.

3. f. F. u. 3. 570 erörtert Brof. Martin bie wirtschaftliche Bebeutung ber Rotbuche und erwartet von einer besseren waldbaulichen Behandlung der Buchenwälder, von den Fortschritten der holzverbrauchenden Inbuftrie und der Berbilligung der Transportmittel eine Steigerung der zur Zeit noch völlig ungenügenden Rentabilität biefer Holzart. Er bespricht bann weiter S. 634 bie Umtriebszeiten derfelben und macht auf Grund ber Holzpreise der seit einiger Zeit an mehreren Orten in Breugen verwendeten Durchmefferklaffen den Versuch, die beste Umtriebszeit überschläglich zu berechnen. Er kommt dabei auf ungefähr 120 Jahre für Nutholz zucht, mährend bei Brennholzwirtschaft niedrigere Umtriebszeiten sich ergeben würden.

Vom Standpunkte der forftlichen Rentabilitätsrechnung ist es erfreulich zu begrüßen, daß die Bestredungen nach Einführung einer einheitlichen
und sachgemäßen Holztarklassenbildung an Boden
gewinnen und daß vor allem der Forstwirtschaftsrat sich für das Prinzip einer Stärkeklassenbildung
an Stelle der für den in Rede stehenden Zwed
ganz undrauchbaren Festgehaltsklassen ausgesprochen hat. Vergl. M. d. D. F. V. 84 sigd., woselbst die Vorträge der Referenten Geh. DFR.
Thaler und Reg. u. FR. Rahl abgedruck
sind. Ebenda sindet sich S. 97 die diesen Beschlüssen entsprechende seit Oktober 1904 eingeschlüssen entsprechende seit Oktober 1904 eingeschlüssen Rutholztare für die Domanialwaldungen

bes Großherzogtums Beffen.

Einen interessanten Beleg für die günstige sinanzielle Wirkung des Wegebaues bringt R. u.
FR. Mühlhausen Z. f. F. u. J. 655.
In der Oberförsterei Gahrenberg war seit dem
Jahre 1896 der Wegebau wieder intensiver in
Angriff genommen worden, in der benachbarten
gleichstuierten Veckernhagen dagegen nicht. Infolge dessen hat sich zwischen den Perioden 1890
95 und 1896/1901 in ersterer eine Erhöhung der
Durchschnittspreise um 2,60 M., in letzterer aber
nur um 0,67 M. herausgebildet.

Im Anschluß an eine frühere Publikation (A. F. u. J. 3. 1900) bringt Prof. Wimmen auer A. F. u. J. 3. 18 einen weiteren Bei-

trag zur Statit bes Durchforstungs= betriebes, indem er mittels des Anfates

 $\underline{\Lambda} = H(z-y) + D(p-x)$ die Rentabilität verschiedener Durchforftungsverfahren vergleicht. (H-Sauptbeftanb, D ausgehauener Nebenbestand, z - Wertszuwachsprozent des durchforsteten Bestandes, y u. x—Wertzu-wachsprozente von H und D bei unterlassener Durchforstung, p das Wirtschaftsprozent.) Hiernach verhielten fich die Rentabilitätsziffern nach zweimaliger Durchforstung für die Nieder=, Plen= ter= und Hochdurchforstung wie 100:65:82.

Höhere Walderträge betitelt sich eine anläklich einer lokalen Ausstellung erschienene kleine Broichure bes &m. Bircher in Durlach, in welcher dieser zur rationellen Erziehung wertvoller Hölzer auffordert und eine Gelberlöstafel von 49 verschie= denen Holzarten für die 90-jährige Abtriebsmaffe mitteilt. Er beziffert z. B. den Erlös für ta= nadische Pappel mit 25 920 M., für Rugbaum mit 26 279 D. pro ha gegen 12 528 bei Fichte ober 5580 bei Buche, alles gültig für die lokalen Buch3= und Absatverhältnisse von Durlach.

Brof. Dr. Endres iprach auf der Gisena= cher Berf. d. D. Forstvereins über die Besteue= rung des Waldes. Als grundsteuer= pflichtigen Ertrag will er beim Nachhalts= betriebe den Waldreinertrag, beim aussetzenden Betriebe die Bodenrente betrachtet miffen. Der lettere foll auch zu einer Bermögenssteuer nur mit dem Bodenwerte perangugiehen sein. Außer= gewöhnliche, durch Naturereignisse veranlaßte Waldnutungen sollen steuerfrei bleiben, Kosten für Neuaufforstungen abzugsfähig sein, die Steuer überhaupt nur nach wirklich erzulgiem Eingange der Einnahmen bezahlt werden (M. d. D. F. B. Nach diesen Grundsäten würde dort, wo Grund=, Gintommen= und Vermögensteuer neben= einander bestehen, eine weitgebende Doppelbesteue= rung erfolgen. Dies wurde vermieden bei Un= nahme ber von Borggreve aufgestellten Gegenthesen (M. d. D. F. B. 99): die Basis ber Grundsteuer ift nur die Bodenrente, die der Gin= kommensteuer die Waldrente des Nachhaltswaldes oder der Durchschnittsertrag des aussetzenden Betriebes, jur Bermögensfteuer foll bort, mo Grundsteuer entrichtet wird, nur ber Berkaufswert bes Holzbestandes herangezogen werden.

Mus den von Fa. Bruhm veröffentlichten Reinertragsübersichten der sächsischen Staatsforste Th. J. 81 ergibt fich eine Verzinsung des Wald= lapitals von 2,10%. Vergl. hierzu auch Th. \Im . 222.

Zum Schlusse sei noch das Beispiel einer Be= rechnung des durch Rehverbig hervorgerufenen Schadens erwähnt, welches Fm. Gareis im F. 3bl. 673 ausführt.

Holzmeß- und Ertragskunde.

Bon Professor Dr. M. Muller in Rarlsruhe.

Wissenschaftliche Werke aus dem Gebiete der Holzmegtunde im engeren Sinne des Wortes find im Berichtsjahre nicht erschienen. Von anderen hierher gehörigen Beröffentlichungen seien erwähnt:

Die Tagflassen ber Sanbels= hölger in den größten deutschen Forstvermal= Zusammengestellt vom "Holzmarkt", Fachblatt für Holzhandel und Holzverwertung Bunglau 1904. Ref. M. F. u. J. 3. 402.

M. Bornig, Rubittabellen für Bretter, Bohlen und Rantel. Bunglau 1904. Ref. A. F. u. J. Z. 438

Bregler, Forstliche Rubierungstafeln. 12. erw. Aufl. von Geh. OFR. Dr. Neumeister.

Wien, Berles 1904. Behm, Rubiktabellen zur Beftimmung bes Inhalts von Rundhölzern. 19. Aufl. Berlin, Springer 1904.

hierher zu rechnen ift auch der Rapib = Rubien = Apparat für Klöger und Stamm= holz von Rub. Trebl, fürstl. FUss., Heudorf bei Riedlingen (Württbg.) Selbstverlag 2,50 M. Derselbe besteht aus einer 27:45 cm großen Papp= | tische Berwertung" stellt ein gleichbe=

tafel, welche eine für die Längen bis 28 m und für Mitten=Durchmeffer bis 60 cm eingerichtete, der Heilbronner Sortierung angepaßte Rubie= rungstabelle trägt, bei welcher bas Auffinden bes Inhalts vermittels eines parallel verschiebbaren Lineals erleichtert wird. Meterbruchteile in der Länge muffen besonders berechnet werben. 3. f. K. u. J. 70.

Referate über früher erschienene Werke:

Simony, Ueber Formzahlgleichungen. A. F. u. J. B. 896. v. Haußner. F. Bbl. 651 v. Schleiermacher. De. B. 261 von K.

berf., Die näherungsweise Flächen- und Körperberechnung A. F. u. J. B. 894 von Haußner. J. Weber, Holzmassenermittelung auf Grund photographischer Aufnahmen. A. F. u. J. B. 101 vom Ref.

Zeitschriftenliteratur. 1. Stammtubierung und Inftrumente.

Gine Erläuterung für ben Nichtmathematiker über den wesentlichen Inhalt des Simonh = schen Werkes "Ueber Formzahlglei= dungen und deren forstmathema= titelter Aufsat desselben Verf. in der A. F. u. J. 3. 177 dar. Er gibt zunächst eine einssache Ableitung der Schiffel'schen Volumensformel und der daraus sich ergebenden Formzahlgleichung

 $\lambda_{\eta_s} = 0.61 + 0.62 \, \mathrm{g}^2 - 0.23 \, \mathrm{g}$. und beterminiert sodann ausführlich die Grenzen für den absoluten und prozentuellen Fehler dersselben bei Körpern mit Querflächengleichungen von der anns allaemeinen Form

von der ganz allgemeinen Form

g = Axm + Bxm + n + Cxm + 2n,

unter welche die Baumschäfte im Wesentlichen
fallen. Es würde den Rahmen dieses Berichtes

überschreiten, diesen Ausstührungen weiter zu
folgen, nur Eines sei hervorgehoben: die Empfehlung der Gauß'schen Formel

 $\mathbf{v} = \frac{1}{2} (\mathbf{g}_{\mathbf{a}} + \mathbf{g}_{\mathbf{1}-\mathbf{a}})$ bezw. $\frac{1}{2} (\mathbf{g}_{\mathbf{1}_{\mathbf{b}}} + \mathbf{g}_{\mathbf{1}_{\mathbf{b}}})$ für wissenschaftliche volumetrische Bestimmungen, welscher Verf. eine ungewöhnliche Zuverlässigkeit beimist.

Dr. v. Lorenz untersucht Z. f. d. g. F. 144 die Bedingungen, welche die Gleich ung einer morphologischen, d. h. einer der Stammsorm sich annähernd anschmiegenden, einen ashmmetrischen Wendepunkt aufweisenden Stammkurve erfüllen muß. Er sindet, daß die in der Regel benutzte Kurvengleichung

y = a + bx = + c x + d x n nicht sämtliche aufzustellenden Bedingungen ersfüllt, daß diese vielmehr in besserer Beise durch Benutung des Ausdruckes

$$p = (a + x) \checkmark b - c x + d x^2 \dots$$
au erreichen ist.

Ueber einen Bergleich be & Schiffel' schen Kubierung verfahrens mit ber Mittenstärkenkubierung berichtete Fm. Liebus bei ber 55. Vers. bes Böhmischen Forstwereins in Piljen, aus bem sich aber ein enbgülztiger Schluß auf die Sicherheit jener Formel nicht ziehen läßt. B. f. d. F. 170.

Ofm. Weise empfiehlt 3. f. F. u. 3. 171 ben Ausbruck

$$\mathbf{f}^{s} = \left(\frac{\delta}{\mathbf{d}}\right)^{2} = \frac{\delta}{\mathbf{d}} \cdot 0,707$$

als zuverlässigen Räherungswert für bie Schaftformzahl. Er mißt ihm zusgleich auch einen erheblichen theoretischen Wert bei und will ihn zur Ableitung der Formzahlgessehe benutzen.

FR. Schiffel hält letztere Anwendung für

burchaus unzulässig. 3. f. d. g. F. 183.
Im 3. f. d. g. F. 183 greist L. Huffen ag I den Ref. an, weil er in seinem Lehrbuche der Holzweitelung von beschlägenem oder anderweit bearbeitetem Holze als außerhalb der forstlichen Tätigkeit liegend bezeichnet hat und richtet an die "Forstgelehrten" die Frage, wie man den Kubikinhalt eines Balkens sindet. In unmittelbarem Anschluß gibt ihm FR. Schiffel eine Auswahl von 16

Rubierungsformeln für Kantholz, die, jeweils für bestimmte Voraussetzungen, ohne weiteres aus den elementaren stereometrischen Grundsormeln abgeleitet sind. Des Beiteren erörtert er die Kennzeichen der Vollholzigkeit. Als bestes Mittelsindet er die Benutzung des Durchmesserquotienten d³/4:d¹/4, ein Versahren, dessen Wert nur durch den Umstand etwas beeinträchtigt wird, daß es bei gleichem Vollholzigkeitsgrade für verschiedene Ablängungen auch verschiedene Werte liefert.

Gine Registrierkluppe mit eleketrischen Bablung hat F. A. Ass. Bild ersunden und F. Bbl. 275 kurz besichrieben. Derselbe trennt Kluppe und Zählwerke und bringt letztere in einem auf dem Rücken au tragenden Tornister unter. Um Maßstad der kluppe sind für jede Durchmesserstufe Kontakte angebracht, die durch einen Fingerdruck beim Messen geschlossen, den Strom einer kleinen, evenfalls im Tornister untergebrachten elektrischen Batterie jeweils zu dem zugehörigen Zählwerk leiten. Das Gewicht des Tornisters beträgt etwa 5 kg, die Kluppe hat wenig mehr als das normale Gewicht.

Die bereits im vorigen Jahresbericht erwähnte Sohenabl'iche Stufenregistrier: fluppe findet in F. 3bl. 15 burch ben Er-finder eine eingehende Beschreibung. Ihre Ginrichtung ift in Rurge folgende: Die durch eine Bulfe umichloffenen beiben Magftabe einer zweischenkligen Kluppe erhalten durch ein zwischen ihnen liegendes Zahnrad eine gegenseitig zwangsläufige Bewegung, derart, daß sich die Are dieses Rades stets in gleicher Entfernung von beiden Schenkeln befindet. Mit biefem Zahnrad ift meiter durch Räderübersetzung eine drehbare Scheibe verbunden, welche an ihrer Peripherie eine Anzahl von Zählwerken trägt, so daß bei der Dreh-ung dieser Scheibe jeweils das einer bestimmen Schenkelentfernung entsprechende Zählwerk sich bei angelegter Rluppe bem zu meffenden Baume zuwendet und vermittels eines Stoßkeiles durch Andrücken der Kluppe an den Baum in Tätigkeit gefett wird. Die Kluppe wird z. Z. im preu-Bischen und baprischen Staatsforstbetriebe gepruft.

Ginen neuen Söhenmesser hat Flass. A. Rlein erfunden. Nach der Beschreibung im F. 3bl. 189 besteht berfelbe aus einem mit Visiervorrichtung versehenen Lineale, auf welchem wie beim Klaugner'ichen Instrument ein durch ein Pendelgewicht sich aufrecht stellender Maßstab verschoben werden kann. Die Visur nach dem Gipfel bes Baumes wird nach bem Pringipe bes Sertanten burch einen Doppelipiegel in gleiche Richtung mit der Visur nach dem Fuß des Baumes gebracht, so daß man beim Anvisieren Gipfel und Fußpunkt zugleich sieht. Der Apparat wird als Freihandinstrument gebraucht und liefert babei sehr genaue Resultate. Verf. erörtert a. a. D. eingehend die Theorie desselben und die Feblergrenzen. Auch für indirette Durchmeffermefsungen ist er zu gebrauchen. Bergl. auch De. F. 216.

Ein pratischer Baumreißer zum Ginnappen und mit Handschutzbugel verseben und

beschrieben De. F. 250.

Als äußerst glücklich muß der von Prof. Felber verwirklichte Gedanke, die gewöhn= liche Kluppe, unbeschadet ihres Gebrauchs= wertes als Instrument der Stärkemessung, zu einem Höhen werden. Zu diesem Zwecke wird am sesten werden. Zu diesem Zwecke wird am sesten Schenkel derselben parallel zu seiner Innenkante eine Visiervorrichtung und in der Nähe seiner Spize ein Fadenpendel angebracht, der bewegliche Schenkel bekommt eine Zentimetersteilung deren Rullpunkt auf gleicher Höhe mit dem Drehpunkt des Pendels sich besindet. Dersartig eingerichtete Kluppen liesert J. Siegrist u. Co. in Schafshausen.

Die bekannte von FR. Böhmerle verbefsierte Albenbrücksche Kluppe wird neuerdings auch in Form einer leicht transportablen Reisestlupe einem Keisestlupe einem Keisestlupe einem Keisestlupe einem Kutteral untergebracht werden können. Zu beziehen von Reuhöfer u. Sohn, Wien I, Kohlmarkt 8.

2. Beftandsaufnahme.

Die Arbeiten von Speidel, Kopetty und Gehr= hardt über den arithmetischen Mittel= jt amm und seine Bedeutung für die Bestands= aufnahme schienen dies eine Zeit lang vernach= lässigte Aufnahmeverfahren wieder zu Chren brin= gen zu wollen. Auch die Beröffentlichung ein= zelner inzwischen angestellter Brüfungen Methode haben an dieser Meinung porläufig wenig geändert. Wenn man jedoch die von Obf. Dr. Eberhardt A. F. u. J. 3. 89 gemachte Zusammengestellung dieser Brüfungsergebnisse überblickt, dürfte man sich vielleicht mit dem Verf. wieder der alten von Runze, Loren u. A. vertre= tenen Anschauung zuwenden, daß man bei Bestandsaufnahmen mit dem Grundflächenmittel= stamm zwar rasch zu einem Ergebnis gelangt, fich aber dabei unkontrollierbaren Zufälligkeiten aussett.

Dbf. Dr. Gehrharb erwidert hierauf A. K. u. J. 3. 317, daß das Mittelstammversfahren für Fichtenbestände bis zu 20 cm Durchsichnittsstärke brauchbare, teilweise sogar vorzügsliche Resultate liesere, daß er im Uebrigen seine Ausführungen bezüglich der Massenlinie (nicht zu verwechseln mit der Speidelschen Massenkurve) sowie über die gh= und gf-Linie voll aufrecht erhalte und sicher sei, daß dem hierauf begründeten Ausnahmeversahren die Zukunft gehöre.

Sine verschiedene neue Ginzelheiten bringende historische llebersicht über die Entwickelung der Methoden den der Bestandsauf=nahme für wissenschaftliche Zwecke veröffentlicht Prof. Dr. Schüpfer F. Zbl. 22, wobei er

insbesondere das Speidelsche Massenkurven= und Ropeskhiche Massenlinienverfahren einer einge=

henderen Besprechung würdigt.

FUdj. Ph. Flurh bespricht im Pr. F. f. b. Schw. 206 die Urfachen bes regelmäßigen Minderergebnisses der Schlagaufnahmen gegenüber Bestandsmassenerhebungen der forstlichen Versuchsanstalten, das in einzelnen Källen bis zu 20%, im Durchichnitt etwa 10% beträgt. Die Ursachen sind teils methodischer Natur, z. B. verschiedener Grad der Abrundung, andere Rubierungsmethode, teils sind fie in den fog. Ernte= verluften bei der Holzhauerei zu suchen. Ganz wesentlich wirkt hierbei namentlich ein allzuhohes Uebermaß, zu niedrige Umwandlungsfaktoren ber Raummaße ins Festmaß und nachlässige Trennung zwischen Derbholz und Reifig mit. Die sachliche Berechtigung eines nach örtlichen Ber= hältnissen festzustellenden Abzuges von den Ertragstafelangaben sei also gegeben, besser aber ware es, wenn die Pragis dem Uebel durch mög= lichfte Einschränkung der Ernteverlufte entgegenarbeiten wollte.

Wie bereits früher (Th. J. 1900. 146) für die Fichte, so teilt Geh. R. Dr. Kunze auch für die Riefer im Th. J. 147 eine Tabelle zur Ermittelung des Volumzuwachsprozentes aus dem Durchmesserzuwachsprozent in Brufthöhe mit.

II. Ertragskunde und Berfuchswesen.

Auf bem Gebiete ber forftlichen Ertragskunde find die Beröffentlichungen zahlreicher. In erster Linie sind hier einige Ertragstafeln zu nennen, nämlich:

Dr. Grundner. Untersuchungen tm Buchenhochwalbe über Wachstumssgang und Massenertrag. Nach den Aufnahmen der Herz. Braunschweigischen forstlichen Verssuchsanstalt bearbeitet. Berlin, Springer 1904. Ein Referat darüber befindet sich bereits Z. f. F. u. J. 601 von Schwappach.

Der letztere hat aus seinen 1896 erschienenen, inzwischen vergriffenen Kiefernertragstafeln einen teilweisen, aus 8 Seiten Tabellen bestehenden

Neubrud herausgegeben:

Dr. Schwappach, Normalertrag & tafel für die Kiefer in der norddeutschen Tiefebene. Berlin, 1904. Springer.

Umfangreich waren auch die Veröffentlichungen des Oesterreichischen Vers. Wesens im Berichts=jahre. Das XXVIII. Heft der M. a. d. f. V. W. Oestr. von G. Janka enthält I. Untersuchungen über die Elastizität und Festigkeit der östr. Bauhölzer. II. Fichte von Nordtirol, vom Wiener Walde und vom Erzgebirge.

A. Schiffel, ff. Forftrat, Buchege= jete normaler Fichtenbestänbe. Wien 1904. Soft XXIX ber M. a. b. f. Berf.

23. Deftr.

Cieslar, Einiges über die Rolle des Lichtes im Walde. Wien 1904. M. a. b.

f. B. B. Deftr. Seft XXX.

Das lebhafteste Interesse von vorstehenden drei Bublikationen beanspruchen jedenfalls Schiffelschen Wuchsgesetze normaler Fichtenbestande, über welche sich Referate finden 3. f. F. u. J. 465 von Schwappach. De. B. 268 von Rope tin und im B. f. d. g. F. 154. Berf. macht nämlich den Berjuch eine Ertragstafel für drei verschiedene Schlußgrade auf induktivem Wege aus einer Kombination ber Lorepschen und Schwappachichen Ertragstafeln für den geschlosse= nen Bestand rein rechnerisch aufzustellen. findet zu diesem Zwede empirische Formeln, in welchen er die Kattoren des Bestandesinhaltes: Schaftformzahl und Mittelstammdurchmesser ledig= lich als Funktion der Bestandshöhe ausdrücken fann, so daß er auf diese Weise unter Unnahme bestimmter Stammzahlen für die einzelnen Schluggrade vollftändige Ertragstafeln aufftellen tann. Er stuft dieselben nach 9 Bonitatsgraden ab, die, in einem als sehr glücklich zu bezeich= nenden Gedanten, von 100 zu 100 fm Maffe im hundertsten Jahre ansteigen und so nummeriert find, daß die Bonitätsziffer gleichzeitig die Maffe des 100-jährigen Bestandes charakterisiert. Ergebnis seiner Untersuchungen für die praktische Erziehung der Fichte gipfelt in der Empfehlung einer lichten Behandlung von Jugend an.

Von den M. d. Schw. Z. f. d. f. B. W. ist der VIII. Bd. erschienen, der u. a. auch das Referat von Prof. Engler über bie Unlei= tung zur Ausführung von Durchforstungsversu=

chen enthält.

Einen Bericht barliber fiebe A. F. u. J. B. 297 von Lo-ren, F. Bbl. 424 von Fürft. Ebenso ist über ben por-hergehenden VII. Bb. berselben Mitteilungen berichtet A. F. u. J. 8. 49. von Loren, De. B. 61 von v. Gutten-berg, F. 861. 574 von Fürst. B. f. F. u. J. 395 von

Schwappach.

Mit bem "Einfluß bes Unterbau= es auf das Bachstum der Bäume" beschäftigt sich eine der Universität Gießen vorgelegte Differ= tation (Gießen 1903 bei Heppeler) von R. Biehler. Referat von H. Loren. A. K. u. J. 3. 320.

Und schließlich wäre noch die Arbeit von Bohmerle: Beftanbedichte und Beftanbe=

höbe, Wien, Frid anzuführen.

Ans der Zeitschriftenliteratur.

Un eine von Brof. Martin herrührente Besprechung der Schwappach'schen Fichten= und Erlenertragstafeln 1902 in der 3. f. F. u. J. 65 knupft ein Auffat von Gufe S. 269 derf. Zeitschrift an, welcher in Sonderheit die Martinichen Unfichlen über die Rentabilität der Erle beanstandet.

Gelegentlich ber Bearbeitung ber Buchen= flächenaufnahmen vom Jahr 1902 und 1903 fand Prof. Schwappach eine ganz auffallende Schwankung in ben Beträgen bes

laufendjährlichen Flächen= und gegenüber früheren Massenzuwach ses Aufnahmen, die sich &. B. in einigen extremen Fällen im Berhältniffe bon 100 : 62 : 202; uder 100:304:273 oder 100:17:63 verhielien. Er untersuchte infolgedessen 81 stammweis nummerierte Klächen näher und konnte einen Zusammenhana mit dem Gang ber Niederschlagsmengen sowie dem der Temperatur konstatieren. Bon den Schlußfolgerungen, welche er hieraus zieht, sei besonders hervorgehoben, daß er die Benukung des laufenden Zuwachses für tagatorische Arbeiten, sowie zur Beurteilung des Erfolges wirtichaftlicher Magnahmen nur dann für zulässig hält, wenn sich die Uniersuchungen auf langere Beiträume erstrecken und burch geeignete Durchschnittsertragstaseln kontrolliert werden. 3. f. F. u. 3. **562**.

KU. Dr. Eichhorn verteidigt A. K. u. J. 3. 45 den von ihm in seiner Weißtannenertrags: tafel 1902 aufgestellten Sat, daß für eine beftimmte Boftandshöhe die Maffe bei allen Bonitäten die gleiche fei. Er findet dasfelbe Befet auch für die Rotbuche gültig, mährend bei Riefer und süddeutschen Fichten die beffere Standortes klasse bei gleicher Bestandshöhe höhere Massen

aufzuweisen pflegt.

Ueber den Ginfluß der Unbaume thobe auf ben Ertrag ber gemeinen Riefer berichtet Beh. R. Dr. Runge Ih. 3. 11 auf Grund der Meffungen ber jest gunt 5. Male aufgencommenen Rulturversuchsflächen Es zeigt fich immer deutlicher ein allmähliges Berschwinden des Unterschiedes zwischen den mit verschiedenen Pflanzenabständen begründeten Beitänben.

Desgleichen berichtet er Th. J. 71 über ben Einfluß verschiedener Durchforstungsgrade bei der Buche und sindet einen wesentlichen Vorsprung des stärkeren Gingriffes. Die Flächenzumachsprozente betrugen z. B. beim a=, b= und

c=Grad 1,28 %, 1,60 % bez. 2,05 %. F. Amtm. Hann ha hie bringt A. F. u. F. 3. 219 eine den Ertragstafeln eninommene übersichtliche Zusammenstellung bes Derb holabur chich nitt & aum a chieß der Zuwachsprozente für die einzelnen Bonitäten, Holzarten und Holzalter, die für die praktische Anwendung in der Forsteinrichtung bestimmt ift.

Die Bersammlung bes Bereins beutscher forstlicher Bersuchsans stalten im Berichtsjahre fand in Eisenach bezw. Suhl statt. Ueber dieselbe berichtet ausführlich Prcf. Wimmenauer A. F. u. 3. 3. 443 und Prof. Schwappach Z. f. F. u 3. 765. Die Themata waren: 1. Untersuchungen über Bau und Wachstumsgang bes Burgel körpers (Ref. FR. Matthes). 2. Vereinbarung über die Bezeichnung der Humusformen (Prof. Bater). 3. Welche Ertragstafeln sind zur Aufnahme in den Forstkalender von Neumeister du einpfehlen? (Brof. Wimmenauer). 4. Erfab

rungen über ben Einfluß fünftlicher Düngungen und Bobenbearbeitung im Großbetriebe (Prof. Albert).

Neber die lette (IV.) Bers. des Inter= nationalen Berbands forstl. Bers. Stationen zu Wien im Jahre 1903 sinden sich noch Berichte A. F. u. J. Z. 26 von O. F. R. Pros. Siefert und im De. B. 35 und 166 von C.

Bom Bersuchswesen ber einzelnen nichtbeutichen Staaten ist zu berichten:

Schweben eine Rach langen Mühen ist auch in Schweben eine Versuchsanstalt errichtet worden. Ueber beren Gründung und Organisation macht Dr. Metz ger aussührliche Mitteilungen in den M. d. D. F. B. 99 und in Beilage 16 der Mitt. der deutschen Landwirtschaftsgesellschaft, aus denen Z. f. F. u. J. 721 von FU. Dr. Borg mann und N. f. Bl. 73 das Wesentzlichste wiedergegeben wird, desgl. De. B. 96.

Schweiz. Ein spezialisierter Nachweis über die sich auf rund 48 000 Franks jährlich be-laufenden Kosten des schweizerischen Versuchs-wesens wird im Pr. F. f. d. Schw. 155 geliefert.

Desterreich. 3. f. F. u. J. 492 sett Prof. Dr. Martin seine Mitteilungen ber öfterreichischen Staatsforftverwaltung einer Schilberung ber Organisation und ber Riele bes österreichischen forstlichen Versuchswesens fort. Er verteidigt dabei im Allgemeinen das Versuchs= mesen gegenüber ben in ber letten Zeit aufge= tauchten Angriffen und findet das wichtiaste äußere Mittel um die bestehende Kluft amischen Brazis und Bersuchswesen zu überbrücken darin, daß die leitenden Behörden bestimmter in das Versuchswesen eingreifen sollen, ähnlich wie dies in Desterreich ber Fall ift. Er erläutert bies dann näher auf Grund der Mitteilungen im Jahr= gang 1901 bes Jahrbuchs ber Staats= Kondsgüterverwaltung.

Bereinigte Staaten von Rordsamerikanigte merika. Zu Milford in Bennsplvanien ist kürzlich eine neue, die vierte nordamerikanische Bersuchsstation aus Privatmitteln gegründet worden und zwar ganz nach deutschem Vordide und in Verbindung mit der Yale Forest School in Newhaven. Leiter ist Prof. Graves, ein früherer Besucher der Universität München. Vergl. die Berichte Z. f. d. g. F. 39. A. F. u. J.

3. 160. De. B. 94. De. F. 42.

forstverwaltung, Forstgeschichte, Forstpolitik, Forststatistik, Forstvereine und Jagdwesen.

Bon Forftaffeffor Dr. Borgmann in Cberswalbe.

I. Forstverwaltung.

1. 3m allgemeinen.

Preußen. Der Etat ber preußischen Forstverwaltung für 1904 ist mitgeteilt, bzw. besprochen J. b. Pr. F. u. J. 138, A. F. u. J. 3. 232, F. 361. 235, 3. f. b. g. F. 306 u. a. a. O., die Berhandlungen des Abgeordneten= haufes J. d. Pr. F. u. J. 150, Beilage zur D. Die Ginnahmen find veranschlagt mit 99 368 000 M. (barunter für Holz 92,6 Mill. M.), die dauernben Ausgaben auf 42967 000 M., die einmaligen und außerorbentlichen Ausgaben auf 5250000 Da.; ber Ueberschuß beträgt somit 56 401 000 M. baw. unter Anrechnung ber einmaligen Ausgaben 51 151 000 M. Die Zahlen weisen gegen bas Borjahr wiederum eine nicht unerhebliche Steigerung auf; der Ueberschuß für 1903 hatte 42 196 000 M. betragen, ift also für 1904 um 8 955 000 M. höher veranschlagt worden. Der Etat weift nach: 34 Oberforstmeister und 94 Regierungs= und Forstrate bei ben Bezirksregierungen, 760 Ober= förster, 116 vollbeschäftigte Forstkaffenrendanten, 3912 Revierförster und Förster und 1 Torfverwalter; die Bahl der Hilfsförsterstellen beträgt 600, der vollbe= schäftigten Waldwärter 99; außerdem 1 Dünenmeister und 1 Dünenausseher. Gegen das Borjahr ist somit eingetreten eine Stellenvermehrung um: 1 Regierungs und Forstrat, 3 Oberförster, 25 Reviersörster bzw. Förster, eine Stellenverminde rung um: 3 Forstänssenrendanten, 6 Waldwärter und 1 Dünenausseher. Unter den einmaligen und außerordentlichen Ausgaben tritt mit der größten Summe hervor die Position für Ankaufze. von Forst grundstücken mit 4 Mill. M.; die übrigen Positionen betressen Ablösung von Servituten 2c., Insthäuser für Arbeiter, Zuschüsse zum Forstbau- und Wegebausonds 2c., Fernsprechanlagen (100 000 M.), letzte Beitragsrate zur Herssellung einer Wasserveindung zwischen Teltowkanal und Wannsee.

Aus den Berhandlungen im Abge

Aus den Berhandlungen im Abges ordnetenhaus find unter anderem zu erwähnen: Wehreinnahme für Holz insolge der großen Schäden durch Raupenfraß, Schnee- und Windbruch, Erhaltung der Laubholzbestände im Westen, Sichenschälwaldsrage und Erhöhung das Quebracho-Zolles, Entlastung der Oberförster im Schreibwerk durch eine anderweite Regelung der Stellung des Sekretärs, Bedürsnisse des kleinen Holzkäusers, Werpachtung der Jagd in den Staatssorsten, Belastung des Försters durch Dienstland, Holzzölle, Schutzwald und Waldgenossenschaft, Deblandsankäuse.

Eine lebhafte Debatte rief, wie bereits schon im Borjahr, der abermals eingebrachte Untrag & ofm ann = Raute=Araufe hervor, ben Forstaffesso= ren eine bie Dauer von 6 Jahren über= foreitenbe Beit ber biatarifchen Be= chaftigung bei ber Festsetzung bes Befoldungsbienstalters in Anrechnung Abg. Raute weift die großen zu bringen. Barten in den Anftellungsverhaltniffen der Forftaffessoren nach, insbesondere zufolge der um fast 8 Jahre spater erfolgenden Unftellung bem im Staatseramen gleichalten gelbjäger gegenüber. Das Mehreinkommen bes Feldjagers betragt bem Zivilforftaffeffor gegenüber schließlich bis zum 65. Lebensjahre 35 500 Mt. Diefen Borteil genießen die Feldjäger auf Roften ihrer Rollegen aus der Zivilkarriere. Mit der in Aussicht ftehenden Unwiderruflichkeit ber ft ellung vom 6. Jahr nach bestandenem Staats-examen werbe die Notlage nicht behoben. Der Bertreter des Finanzministers gab eine ablehnende Erklärung ab. U. a. bezeichnete er die Feldjäger als eine Art von "Militäranwärtern", welche auch in anderen Berwaltungen Bergünftigungen genöffen. Die Befolbungsgrundfage konnten nicht burchbrochen werden, auch eine Ausnahmemagregel für die Dauer von 15 Jahren sei nicht durchführbar. Der An = trag Hofmann=Raute=Araufe wurde als= bann abermals mit großer Mehrheit an= genommen.

Bezüglich der Lage der Forstassessoren ift als erstes Ergebnis der Berhandlungen im Land= tage die unwiderrufliche Anstellung nach Bollendung einer sechsjährigen Staats= dienstzeit seit Ablegung der Forst= affessorprüsung zu verzeichnen. Näheres ent-hält Allg. Bfg. Indw. Min. vom 17. Mai 1904, J. d. Br. F. u. J. 99. Nach Ablauf der genannten Frift, welche fich auf 5 Jahre für alle diejenigen Forfl= affefforen ermäßigt, die ihrer Militardienstbflicht aenügt haben, kann ber Minister die Unwiderruflichkeit der Anstellung aussprechen. Der Forstaffessor erlangt hiermit die Benfions berechtigung einschließlich bes Unspruchs feiner hinterbliebenen auf Witwen- und Baifengeld, sowie das Recht auf Umzugstoften. Eine Entlassung aus dem Staatsdienst kann nur im Wege des Disziplinarverfahrens erfolgen. Beurlaubungen aus dem Staatsdienst aus perfönlichen Grunden finden fortan langstens auf die Dauer eines Jahres mit der Maßgabe ftatt, daß die über 6 Monate hinausgehende Zeit bei der Feststellung des zur unwiderruflichen Unftellung erforderlichen sechsjährigen Staatsdienstes unberücksichtigt bleibt. Val. auch A. B. u. J. 3. 370, eine burchgreifende Befferung ber Lage der Forstaffessoren sei nicht erreicht, solange nicht ein Teil der Wartezeit auf das Befoldungsdienftalter angerechnet werde. Bgl. ferner F. 3bl. 569: Uus der Preußischen Forftverwaltung. Ferner D. F. 3. Nr. 10: Die Unftellungsverhält: nisse der Forstbeamten. Von Ofm. a. D. Bufe.

Durch Berordnung vom 30. Juni 1904, Pr. G. S. 151, wird bei den Finanzabteilungen der Regierungen in Gumbinnen, Marienwerber und Bromberg die Berwaltung der direkten Steuern einerseits und die der Domänen und Forsten anderer-

feits unter die Leitung je eines besonderen und für feinen Geschäftstreis verantwortlichen Dirigenten gestellt.

Eine wescntliche Entlast ung rücksichtlich ber Revision ber Eigentumsgrenzen in ben Staatsforft en ift für alle hierbei beteiligten Beamten durch Allg. Ofg. Endw. Min. vom 18. Juli 1904, J. d. Pr. F. u. J. 231, eingetreten. In Abänderung bes § 48 ber Dienftinstruttion f. b. Rgl. Pr Forfter vom 23. Ott. 1868 und bes § 95 ber ber Geschäftsanweifung f. b. Oberförfter ber Agl. Pr. Staatsforsten wird bestimmt, daß die & örfter jahrlich nur noch einmal in ben Monaten Dai-Juli alle Grenzen zu begehen und barüber zu berichten, die Oberförster fünftig nur noch innerhalb eines Zeitraums von 3-4 Jahren einmal alle Grenzen örtlich zu prüfen haben. Sinngemaß wird es für ausreichend erachtet, wenn die Forftrate jahrlich die Grenzen nur e in e & Schutbezirkes ihrer Inspettion und zwar jedesmal in einer anderen Oberforfterei nachfeben. — Allg. Bfg. Undw. Min. vom 5. Juli 1904 genehmigt auch für die & örfter die Annahme des Nebenamtes als Umtsvorfteher oder Umts= vorsteherstellvertreter. J. b. Pr. F. u. J. 234. - Eingehende Bestimmungen über die Beit: stellung ber anrechnungsfähigen Dienst: zeit der höheren Forstbeamten bei ihrer Benfionierung trifft Allg. Bfg. Landw. Min. vom 14. Juni 1904, J. d. Pr. F. u. J. 235.

Eine Abanberung der allgem. Bertragsbebingungen für die Ausführung von Staatsbauten bringt eine Bfg. Min. öffentl. Arb. vom 15. Sept. 1903, J. d. Pr. F. u. J. 39. Der Staatsverwaltung wird ein Einfluß auf die dem Bauunternehmer seinen Handwerfern und Arbeitern gegenüber übernommenen Berbindlichkeiten eingeräumt.

Ueber die Aufstellung der Nachweisungen über die bei der Forstverwaltung vorsgekommenen Flächenveränderungen enthält Allg. Bfg. 2w. Min. 15. März 1904 nähere Bestimmungen, J. d. Pr. F. u. J. 84.

Der Verkehr auf forstfistalischen Privatswegen kann im Sinne des § 368 Ziff. 9 des Strasgesethuches nicht unter Strase gestellt werden. In einem Einzelfalle ist die Frage, ob der genannte Paragraph, welcher die durch Warnungszeichen geschlossenen Privatwege behandelt, auch auf Forsten Anwendung zu sinden hat, vern eint und demgemäß vom Justizminister an sämtliche Staatsanwaltschaften versügt worden. Allg. Bfg. Lw. Min. vom 10. Juni 1904. J. d. Pr. F. u. J. 239.

Im Kassen= und Rechnungswesen sind zwecks der Erleichterung des Zahlungsverkehrs bei den Regierungshauptskaffen und beren Spezialkassen neue, eingehende Bestimmungen getroffen worden durch Bsg. Fin. Min. vom 28. Sept. 1903 und Bsg. Lw. Min. vom 10. Dezember 1903, J. d. Br. F. u. J. 20. — Für den Geschäftsverkehr mit der Königl. Seehanblung sind am 1. Jan. 1904 neue Geschäftsbedingungen in Kraft getreten, welche Erleichterungen und Bergünstigungen enthalten. Bsg. 2w. Din. vom 17. Jan. 1904, J. d. Br. F. u. J. 70. — Unweisungen über die Bierteljahrs: und Endabschlüsse der Regierungshaupts

taffen enthält Bfg. Im. Min. vom 23. Febr. 1904

und vom 20. Juni 1904, J. b. Pr. F. u. J. 83, 241. Geschäftsanweisung für bie Ober= jörster ber Rgl. Preuß. Staatsforsten vom 4. 6. 1870 unter Berücksichtigung ber bis zum 1. 6. 1904 ergangenen Aenberungen. Berlin, Jul. Springer. -

Bur ben Begug von Balbfamereien foll in allen benjenigen Fallen, in welchen ber Samenantauf feitens einer Ronigl. Regierung auf Grund von Lieferungsvertragen erfolgt, die Prufung ber garantierten Reimprozente durch die Samentontroll= station zu Eberswalde bewirkt und nach dem Ausfall der daselbst vorgenommenen Untersuchung die Entscheidung über etwaige Abzüge vom Preise bei Minderwertigkeit des Samens getroffen werden. Allg. Bjg. Lw. Min. vom 20. April 1904, J. d. Pr. F. u. J. 128.

Bezüglich bes Riefernfamens mar im Winter 1903/04 eine außerordentlich reiche und gute Ernte an Zapfen zu verzeichnen, fo daß neben den 5 großen ftandigen Riefernsamen=Darren in Buppen (Ronigs= berg i. Oftpr.), Rubszanny (Gumbinnen), Ebers= malde (Potsdam), Annaburg (Merfeburg) und Bolfgang (Raffel) auch die zahlreichen fleinen Darren wieder größere Samenmengen gewonnen hatten. Es trat daher in den fiskalischen Darren ein Pro= duttion guberichuß ein. Bur fünftigen recht= zeitigen Regelung ber Riefernzapfenbeschaffung nach den bestehenden Ernteaussichten sollen sich die Regierungen jum 1. April jedes Jahres über die Ausfichten des laufenden Zapfenjahres außern und veranschlagen, welche Bapfenmengen im nachften Winter zu angemeffenen Breisen innerhalb des Staatswaldes beschafft werden können. Die Unterlagen sollen in Abtriebsschlägen beschafft und hierbei auf 1 hl 7000 Stuck Riefernzapfen gerechnet werden. Ofg. Iw. Min. 18. Mai 1904; J. d. Pr. F. u. J. 238.

Die Preußischen Forft = und Jagb = gesetze mit Erläuterungen. I. Bnb. Gesetz betr. den Forstdiebstahl vom 15. April 1878, von Dehlschläger und Bernhardt. V. Aufl. von Belber und Schult 1904. Berlin, Jul. Springer. A. F. и. З. З. 230.

Jahrbuch für Entscheibungen bes Reichsgerichts, bes Reichsversicherungs= amts, bes Oberverwaltungsgerichts, bes Rammergerichts und bes Oberlanbes: fulturgerichts aus bem Gebiete ber Preuß. Agrar=, Jagd= und Fischerei= gesetzgebung, sowie ber Arbeiterver= sicherung und bes Strafrechts. Bon 28. Schulk, IFm. a. D. I. Bnd. 1. Heft 1904, Berlin, Jul. Springer. A. F. u. J. Z. 402. F. 361. 578. 3. f. F. u. J. 143.

Forfiversorgungslifte für Breugen, die tgl. Softammer und Elfaß=Bothringen n. d. Stand vom 1. Aug. 1904 und Alterslifte ber forstversorg. berecht. Anwarter Preußens n. b. Stande vom 1. Oft. 1904. Herausgeg. v. b. "Deutschen Forftzeitung", J. Neumann=Neudamm. Sbendafelbst er-schien: Lifte ber b. b. tgl. Regierungen zc. notierten Referve-Jäger A, für Preußen, die kgl. Hoftammer und Elsaß=Lothringen n. d. Stande b. 1. Aug. 1904.

Einen intereffanten Beitrag zur Frage ber Uni= formierung ber Forstbeamten bringt in ber 3. f. F. u. J. 756 FR. Eberts=Raffel: Welche Rechte verleiht die Kabinetsordre bom 31. Ottober 1825 ben ftandesherr: lichen Forfibeamten? Angeregt wurde die betr. Frage durch eine vom Fürstl. Salm-Horstmarschen Oberförster von Schütz an die Redaktion der gen. Beitschr. gerichtete Mitteilung, welche bezüglich ber Uniformierung ber Beamten ber vormals reichs= unmittelbaren, jest mediatifierten Fürsten zu dem Ergebnis kam, daß ein Teil der Brivatforfibeamten vollkommen gum Tragen der Königl. Preuß. Forstuniform, nur mit Aenderung der Wappenknöpfe, Cberts interpretiert bie bon berechtigt sei. Friedrich Bilhelm III. erlaffene Berordnung, sowie die über deren Gültigkeit und Auslegung vor= liegende Urteile von Balk ("Forstl. Mitteilungen", herausgeg. von der Bereinigung akademisch geprüfter Privat= und Rommunalforstbeamten, 1904, Nr. 9, Beilage zum "Weidmann"), und von Kammerrat Dr. Didel ju Bernigerobe (Geschäftsführer bes Bereins ber Deutschen Standesherren). Rach Grotefenb ("Die Erlaffe jur Ausführung ber Befege bes preuß. Staates und des Deutschen Reiches", 1809—1894, III. Aufl., I. Bb., S. 37) gehört die 1825er Kabinetsorbre zu § 57 ber "Instruktion vom 30. Mai 1820 wegen Ausführung bes Gbifts vom 21. Juni 1815, die Berhältniffe der vormals unmittelbaren deutschen Reichsstände in der preußischen Monarchie betreffend". Diefer § 57 handelt von denjenigen Beamten, welche von ben Standesherren für die Ausübung aller ihnen überlaffenen untergeordneten Regierungsrechte ernannt werben. Sierzu gehören aber die Forstbeamten nicht, welche nicht "Staatsbiener", fonbern nur Privat = b e am t e ber betr. Standesherren find. Somit kommt Eberts zu dem Ergebnis, daß die standesherr= lichen Forstbeamten keine anderen Rechte wie alle anderen Privatforstbeamten haben und baher keinerlei Uniformsab= zeichen aulegen bürfen, welche benen der Röniglichen Forstbeamten gleich ober so ahnlich sind, daß die Träger biefer Abzeichen von dem unbefangenen, in die Details der Uniformierung nicht eingeweihten Beobachter für Ronigliche Beamte gehalten werben tonnten.

Erkenntnis (Schöffengericht zu Barmen unb III. Straftammer des Landgerichts zu Elberfeld) betr. das Tragen der Uniform der Rönigl. 2c. Beamten. Mitgeteilt vom FR. Cherts=Kaffel. A. F. u. J. Z. 342.

Die Frage einer Reform der Forstorgani= fation in Preußen wird, wie schon im Borjahr, wiederum mehrfach erörtert: A. F. u. J. 3. 60 (im Anschluß an einen Auffat des FR. Raiser im Novemberheft 1903 des F. 36l.), Ernennung von Forstraten nicht vor 8-10-jahr. Tätigkeit als Oberförster, Ernennung nur alterer bewährter Forftrate zu Oberforstmeistern, Beseitigung ber Doppelinftanz bei

ben Regierungen, Bebung ber Stellung bes Forftrats durch Selbständigmachung. — Die Dien stalters= verhaltniffe ber Preußischen höheren Staatsforstbeamten, A. F. u. J. 3. 102. — Aus der preußischen Forstverwaltung, A. F. u. J. 3. 440.

Der bayerische Forstetat für die XXVII. Finanzperiode 1904 05 wird mitgeteilt und besprochen, F. 361. 688. lungen der Abgeordnetenkammer : Forftrechte, Streuabgabe und Walberhaltung, Brennholzhandel und Lofalbedarf, Stockholznugung, Ankauf von Privatwalb und Debland, Erhaltung von Naturbentmalern, öfsentliche Berpachtung der Staats= jagben (ein bahin gehender Antrag wird von der Regierung abgelehnt, weil die zu erzielende Mehreinnahme in keinem Berhaltnis fteht zu ben zu bringenden Opfern, wie Untergrabung der Dienft= freudigkeit der Forftbeamten u. a. m.), ber Jagbicheingebühr von 15 auf 20 M. (auch für das Forstschutzpersonal!), Wildschaden; ungünstige An= ftellungs= und Befolbungsverhaltniffe, Urlaubs= und Diatenfrage, Erfolg der Einrichtung von 8 neuen Forftamtern für Forftpolizei und Bebung ber Privatforftwirtschaft, Erweiterung des Unterrichts in den Waldbauschulen für den Ersatz an mittleren Forst= beamten (ein dahin gehender Antrag wird abgelehnt), eine Berlegung der forstlichen Sochschule in Aschaffenburg wird als nicht erforderlich bezeichnet, Roften für die Beförfterung ber Gemeindewalbungen ber Pfalz. — Einnahmen 41,7 Mill. M., Ausgaben 18,3 Mill. M., Reinertrag 23,4 Mill. M. Bgl. ferner N. F. B. 202, 211, 220.

Forfigesetz für das Königreich Bayern rechts des Rheines, in der jetzt gültigen Fassung, nebst Bollzugsvorschriften. 4. Aust. München, C.

S. Bed.

v. Ganghofers Rommentar zum Forftgeset für bas Ronigreid Bayern. Bollzugsvorschriften und pfälz. Forststrafgeset. 4. Aust. von Fm. E. Beber. München, C. S. Bec.

Rühn, D.: Das aktive Forstpersonal des Königreichs Bayern. Speyer 1904, Jäger'sche Buchholg.

Bürttemberg. Der Forst= und Jagb= etat für 1903 und 1904 wird mitgeteilt und naber erlautert. A. F. u. J. 3. 53.

Einnahmen 1903 . . 15,4 Mill. M.

Die Holznutzung im Staatswalb ist seit 1850/59 von 742 000 fm auf 1 000 000 fm ober um 25 "/o gestiegen; hiermit sei der Beharrungszustand vorausssichtlich für 30—40 Jahre hinaus erreicht. Württemsberg nehme gegenüber Preußen, Bahern, Sachsen, Baden und Elsaßskothringen bezüglich der jährlichen Holznutzung für 1 ha den höchsten Stand ein. In den Berhandlungen der Kammer traten u. a. die Themata hervor: Abgade von Quellwasser aus Staatswaldungen an Gemeinden, Berlängerung der Zahlungssfristen für Holzsaufgelder, Berwendung von Buchenholz, Borrang für die Gemeinden bei Waldankäusen dem Staat gegenüber, Holzsser, Privatwege, Torsser

ftreu. Die Staatsbeförsterung von Körperschaftswaldungen ift auf weitere 2535 ha ausgedehnt worden (i. g. 166478 ha). - Jahl ber Forftamter (Oberförstereien) 147, Forstamtmannstellen 40; Revieramts: affiftenten find in Begfall gekommen, an beren Stelle nur noch Forftreferenbare I. Rl. verwendet werden (i. g. 33 Stellen); 496 Forstwarte und 40 Balbichuten. Entschädigung fur Pferdehaltung bei 108 Oberforftern 1100 M. jahrlich, im übrigen Erfat ber Barauslagen. Wegeunterhaltung 400 000 M., Wegneubauten 320 000 Mt. — Aus Jagden in Selbstverwaltung je für 1903 und 1904 63 500 Mt., aus verpachteten Jagden 28 380 Dt., i. g. einschl. Nebennutzungen 86 933 M., Reinertrag i. g. 57 733 M. Es ftchen 70 % ber Staatsjagben noch in Selbstverwaltung, 30 % find in Pacht vergeben; einem Antrag auf weitere Ausdehnung der öffentlichen Berpachtung der Staatsjagden wurde im Interesse ber Berufs: freudigkeit ber Forstbeamten und aus verschiedenen sonstigen Gründen von der Regierung nicht entsprochen. - Bezüglich ber begegeit bes Bilbes follen mit Baben, Bagern und Geffen Berhandlungen behufs einheitlicher Regelung eingeleitet werden.

Borschriften über die Befähigung für den württembergischen Staats: Forstdienst. Tübingen, G. Schnürlen.

Sachsen. Sächsische Staatsforstverswaltungspolitik des 19. und 20. Jahrshunderts. Blicke in Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft, im Anschluß an die Besprechung der Reorganisationsschrift: "Leitsätze für eine Fortbildung der Forstverwaltung und des forstlichen Unterrichts in Sachsen." Oresden, Arnoldische Buchhandlung. Bespr. A. F. u. J. 3. 424.

Die Reformbestrebungen bezüglich der Staatsforstorganisation in Sachsen werden vielsach erörtert: die Personalverhältnisse im höheren Staatsforstdienste, A. F. u. J. 3. 105. Staatsforstversassung betr. II. U. F. u. J. 8. 107. (Bgl. dieselbe Zeitschr. 1903, 159—163). Zur Forstorganisation in Sachsen, R. F. B. Rr. 1.

Gefete, Berordnungen und Instruttionen, welche auf das Forstwesen Bezug haben, Th. J. 228. I. Für bas Ronigreich Sachjen 1903. Busammengestellt vom Obf. Flemming: Dresben. Der Inhalt betrifft: Unterrichts- und Brufungswesen, Diensteinrichtung und Personalwesen, Gehalte, Dienstaufwand, Penfionen, Unfallrenten und sonftige Bezüge, Bewirtschaftung und Berwaltung; hervorzuheben ift unter zahlreichen anderen Erlaffen eine Generalverordnung bes Fin. Min. vom 17. Marg 1903, die Allgemeinen Wirtschaftsregeln betreffend; ferner: Berkauf von Forsterzeugniffen, Berpachtungen, Forstverbesserungen, Rechnungswesen, Ginrichtung bes Ctats, Straßen-, Wasser- und Sochbauwefen, Polizeiwefen, allgemeine Berwaltungsfachen und Gefete, Berficherungswesen, Unfallverhütungs= poridriften für die Betriebe der Staats: forstvermaltung, Statistisches, Forstl. Bersuchs-wesen, Hochwassermelbedienst. — Auf S. 295 baselbst II. für bas Deutsche Reich 1903 Abanderung

bes Aranten = Berficherungsgesetzes, Ges. v. 25. Mai |

1903. R. G. Bl. 233.

Die Forftbienfteinrichtung im Rönig= reich Sachsen wird vom OFR. Dr. von Fürft eingehend bestrochen: eine balbige Reform im Sinne ber allgemeinen Bewegung wird für wünchenswert begeichnet. F. 3bl. 225.

Seffen. Mitteilungen aus der Forst- und Rameralverwaltung für bas Jahr 1903. Eingehender Be-

richt A. F. u. J. Z. 300.

Berfonalien. — Gefete 2c. — Rammerverhand= lungen (Fortsetzung der Beräußerung isoliert gelegener landwirtschaftlich genutter fistalischer Parzellen, Ber= mittelung der Raufgeschäfte durch die heff. Landes= hppothekenbank). — Engere Berwaltung: neue Festjegung der Tagegelder der Oberförster für auswärtige Dienstgeschäfte im eigenen Dienstbezirk. — Berwendung des Fahrrads im Forstdienst. — Forst= strafgelberverwendung aus Gemeinde= und Privat= waldungen. — Etatsjahr und Wirtschaftsjahr. — Beftimmungen über Gemahrung von Aredit gegen Burgschaft. — Reifigaufarbeitung. — Holzüberweisungs= liften. - Gichenlohrindenpreife im Rudgang und Um= wandlung des Schalmalds. — Schütte-Versuche. -Anleitung für die Forsteinrichtungs= arbeiten in den Domanial= und Rom= munalwalbungen bes Großherzogtums beffen. - Einziehung und Bermertung von Begenftanden in Jagdftraffacen. — Holzsubmiffion über 50980 fm aus ben Domanialwalbungen mit 781323 Dt. Erlös, veranstaltet durch das Sekretariat der Mini= fterialforftabteilung; Berfahren und Ergebnis werden als gunftig betrachtet. Desgl. gemeinsame Submission für die Gemeindewaldungen mit gutem Erfolge. -Aufforstungen von huteweiden und Dedlandereien der Gemeinden im Bogelsberg, Beitrag des Staates in Bobe ber Balfte ber Roften. - Gemeinsamer Bezug von Drahtgeflecht im Submiffionswege.

Elsa B= Lothringen. Etat der Forstver-waltung für 1904, N. F. B. 76. Die Forstverwal-

tung im Unterelfaß, R. F. B. 37. Defterreich. Gesetze, Verordnungen zc. bes t. t. Aderbauminifterium. XXXIII. Beft.

Bien, durch Wilh. Frid.

Teilung des VI. Departements im t. t. Acterbauministerium in eine Abteilung für Forstpolizei und eine folche für Wildbachverbauung.

3. f. d. g. F. 39.

Rirdledner, J., La legge forestale dell' Impero colle relative norme esecutive. Rommentar jum öfterreichischen Reichsforstgesets mit ben speziellen Durchführungsbestimmungen für Tirol, bas Kuften-land und Dalmatien. 2. Aust. Trient 1904. 3. f. d. g. F. 407. 455.

Dimig, Die forstlichen Berhältniffe und Einrichtungen Bosniens und der Herzegowina.

Wien, Wilh. Frick. De. B. 364.

Ungarn. Prof. Dr. Schwappach bespricht in ber 3. f. F. u. 3. 51 bas Ungarische Gefet über die staatliche Berwaltung ber Ge= meinde= fowie einiger anderer Forsten und kahlen Flächen, serner über bie Regelung ber Bewirtschaftung ber im ungeteilten Besit ber Rompossessorate

und der gewesenen Urbarialisten be= finblichen, gemeinsam benutten Forsten und tahlen Flachen vom Jahre 1898.

Rurger Ueberblick über Rukland. bie Tatigkeit ber ruffifchen Staats= forstverwaltung von 1893—1902. Im Auftrag bes Direktors bes Forftbepartements, von 3. 28. Nechoroschem, St. Betersburg 1903. Umbilbung ber örtlichen Berwaltung. Ausbeutung der Staatsforsten. Betriebsregulierung und Berjungung. Maßregeln für bas Gemeinwohl. Erhaltung ber Privat- und Ge-meindeforsten. Unterrichtswefen. — Eingehende Befprechung burch Gufe, 3. f. F. u. 3. 131.

Frankreich. Guyot, Ch., Directeur et Professeur de Droit à l'École Nationale des Eaux et Forêts: Commentaire de la Loi forestière algérienne, promulgée le 21 février 1903; J. Rothschild, Paris, 13 Rue de Saint-Pères, 1904.

Danemark. Rapitel über forstpolitische und abminiftrative Grundfate ber danischen Forstwirtschaft enthält bas Unfang 1904 in samtlichen Lieferungen vollständig erschienene Sandbuch der banischen Forstwirtschaft: Haandbog i Skovbrug, af L. A. Hauch, Forstinspektör ved Grevskabet Bregentved, og A. Oppermann, Professor ved Landbohöjskolen. Köbenhavn, det Nordiske Forlag, Ernst Bojesen, 1898—1902. A. F. u. J. 3. 99.

Schweben. Die Provingen, die Domanenverwaltung und das Forftgeset in Schweden. (Rach Lovén im Werml. Annalen.) 3. f. d. g. F. 263.

Schweiz. Berhandlungen bes Ständigen Romi= Schw. 3. 15. 221. Titulatur beim ichweizer Forstpersonal. Schw. 3. 72. Etat der schweiz. Forst= beamten. Schw. 3. 75.

Jahresbericht des eidgen. Departements des Innern.

Forft me fen 1903. Schw. 3. 108. Befolbungen bes höheren Forftpersonals. Schw. 113. Organisation des unteren Forstdienstes im Kanton Tessin. Schw. 3. 255.

Bollziehungsverordnung jum Bundgefet betr. bie Forstpolizei (Baselland). Schw. 3. 20.

Berichtigung bes Textes des Art. 30 des Forst= polizeigesetes vom 11. Ott. 1902. Schw. 3. 312.

Abanderung des Art. 18 der Bollziehungsordnung vom 13. 3. 1903 jum Forstpolizeigeset vom 11. 10. 1902. Schw. 3. 139.

Eingaben gegen Art. 10 derfelben Bollziehungs=

ordnung. Schw. 3. 288.

Annual reports of Nordamerika. the departement of the interior for the fiscal year ended iune 30, 1900. Twenty-first annual report of the United States geological survey Part. V. Washington, governement printing office, 1900. Der Jahresbericht ift verfaßt vom Geographen henry Cannett und behandelt die .forest reserves" des Westens. Ein= gehendes Referat bes Obf. Dr. Laspences in ber 3. f. F. u. J. 784.

Berschiedenes. Eine vergleichende 3u= fammenstellung ber Befoldungsver= haltniffe ber Forftvermaltungsbeamten von 17 deutschen Bundesstaaten veröffent= licht Obf. Dr. Gehrhardt = St. Goar, A. F. u. J. 3. 279.

Berkauf von Bäumen auf dem Stamme unter besonderer Berücksichtigung der §§ 865, 956 des B. G. B. und des gemeinen Rechts. Bon Dr. Georg Salier. Berlin1 903, Struppe u. Winkler. A. F. u. J. 3. 325.

2. Forfilides Unterrichtswefen.

Preußen. Ausbildung ber Königl. Wie aus den Nachrichten im J. d. Pr. F. u. J. 1, 51, 54, 99, 229 über die Schließ: ung zahlreicher Regierungsbezirke für Notierungen forftverforgungsberech = tigter Anwärter hervorgeht, ift an Beamten für die unteren Stellen des Forstdienstes reichlicher Ueber= fluß vorhanden. — Betreffend die Ausbildung ber Forftlehrlinge (Forftschutzbienft) bestimmt Allg. Bfg. Ew. Min. vom 24. Juni 1904, daß denjenigen Forfilehrlingen, welche bereits ein Jahr ihrer Lehrzeit erledigt haben, vom 1. Oktober 1905 ab der ein = jährige Befuch einer Forstlehrlings= schule zur Pflicht gemacht werben foll. Zu biesem 3weck sollen voraussichtlich 4 Schulen, eine im Weften der Monarchie, zwei in Brandenburg und eine im Often (Bosen) in ber Form von Internaten eingerichtet werben. Die Rosten für einen einjährigen Besuch werden auf 400 Mit. veranschlagt, welche der Lehrling selbst zu tragen hat. J. b. Pr. F. u. J. 227. Bgl. ferner F. 3bl. 642: Forfilehrlingsichulen.

Bur Ausbilbung ber Förster. Bon Fm. Schödon=Prostau. D. F. 3. Nr. 3. — Bgl. hierzu einen Artikel bes Prof. Dr. Schwappachs Erwiberung das. 1903 Nr. 48 und Schwappachs Erwiberung das. 1904 Nr. 4. Die D. F. 3. enthält zum gleichen Thema Borschläge in Nr. 7 u. 8 bon Obs. Franz in Haus-Ewig und Förster Meierzu Eupen-Mospert. — Die Kosten der Ausbildung auf Försterschulen. Bon Prof. Dr. Schwappach, D. F. 3. Nr. 15. — Zur Försterschulfrage von Beegemeister Fiebig, Zusak von Fm. Fride, D. F. 3. Nr. 16. — Die Ausbildung der Ergebnisse der Förster (Zusammenstellung der Ergebnisse der "Täger-Prüfungen" aus den letzen 5 Jahren), von Prof. Dr. Schwappach, D. F. 3. Nr. 21. — Die Ausbildung der Königl. Förster, von Förster Riet-Mehren (Westerwald) D. F. 3. Nr. 22. — Ausbildung der preuß. Förster und die Forstlehrlingsschulen, D. F. 3. Nr. 39. — Forstlehrlingsschulen, D. F. 3. Nr. 39. — Forstlehrlingsschulen,

Leitsaben für Försterprüfungen. Bon G. Westermeier. 10. Aust. Berlin 1904, Jul. Springer. Bespr. F. 361. 697.

Ausbildung der Privat= und Com= munalforstbeamten. Prüfungen für Privatförster, Z. f. F. u. I, 809. Der Berein für Privatforstbeamte Deutsch= lands hat in seiner Bersammlung am 14. August 1904 zu Dresden beschlossen, Prüfungen für Privatsörster abzuhalten. Die erste Prüfung soll im September 1905 stattsinden, die Unmeldung dis 1. Januar

1905 an den 1. Borsitzenden des Bereins, Fürfil. Hohenzollernschen Forstmeister Fride zu Beutnitz gerichtet werden.

Prüfungsordnung für Privatförfter vom "Berein für Privatforstbeamte Deutschlands", D. F. 3. Rr. 44.

Die vom Deutschen Forstwirtschaftsrat zusolge Beschlusses vom 10. August 1903 zum September 1904 in Cbersmalbe in Aussicht genommene Prüfung für Unwarter bes mittleren Forftbien ftes ber Privaten, Gemeinden und Stiftungen hat nicht stattgefunden, Z. f. F. u. J. 142, A. F. u. J. 3. 80, F. 361. 121. Der preuß. Min. f. Landw., Dom. u. Forsten hatte die Abhaltung berartiger Brufungen für nicht mehr munichenswert bezeichnet und, wie früher schon die baprische Forstverwaltung, die Entfendung eines staatlichen Rommiffars abgelehnt. In der 7. Tagung des D. Forstwirtsch.=Rats vom 10.—12. September 1904 zu Eisenach erklärte der Bertreter ver preuß. Forstverwaltung, bag bie preuß. Privatwalbbesitzer sich gegen die Schaffung eines besonderen Berufsftandes für den mittleren Forfibienft und gegen die Ginführung forftlicher Mittelfculen erklärt hätten, zudem habe auch der D. F. B. 1902 in Leipzig nur mit geringer Majoritat ben Beschluß zustande gebracht. In Preußen fei für den boberen Privat= und Gemeindeforstdienft bereits Bandel geschaffen, nachdem die Anwärter zu den Staatsprüfungen nunmehr zugelaffen murben; Bermalter für mittlere und fleinere Privatforstreviere konnten aber aus den tüchtigeren unter den Anwartern für die untere Forstkarriere leicht rekrutiert werden, welche fehr über: füllt fei. Der FBR. überwies die Angelegenheit zur erneuten Bearbeitung an eine Kommission, welche in einer bereits im Februar 1905 wieder abzuhaltenden Tagung des FWR. berichten foll. — Ausbildung von Brivatforftbeamten. Bericht für ben Berein der Privatforstbeamten Deutschlands". Von Prof. Dr. Schwappach: Eberswalde. D. F. 3. Mr. 12. — Die Stellung ber Privatforft: beamten in Preußen. Bon F. Dude. T. F. 3. Mr. 23. Laufbahn für ben Gemeinbeund Privatforstverwaltungsbienst in Preußen F. 361. 44.

Ausbildung ber Forstkassenrendanten. Ueber die Ausbildung und Prüstung ber Bewerber um Königliche Forstassenschen Abnigliche Forstassenschen Erben und neue Bestimmungen vom 12. Februar 1904 erlassend mit gleichem Datum mitgeteilt durch Allg. Bschw. Min., J. d. Pr. F. u. J. 51. Eingehende Besprechung A. F. u. J. 3. 327.

Die forstliche Unterrichtsfrage in Preußen, über welche im Borjahr noch lebhatt bebattiert wurde (Atademie oder Universität) wird nur noch erörtert von österreichischer Seite im 3. s. d. g. F. 84, und hierbei insbesondere die Institution der Feldjäger und deren Bevorzugung in der Anstellung verurteilt.

Meyers Forstwirtschaft III. Aust., bearbeitet vom FR. Berlin. (Landwirtschaftl. Unterrichtsbücher). Paul Parey-Berlin.

An ber Forstakabemie Eberswalbesand 1904 ein Fischereilehrkursus statt. Sachsen. Gine Aenberung von einschneidender Ratur ist mit dem Ende des Jahres 1904 an der Agl. Forstaka de mie zu Tharandt durch die Beseitigung des Wahlrektorialshstems und Einsührung des Wahlrektorats eingetreten. Zum Rektor für die erste Wahlperiode, 1. Rovember 1904/07 wurde Geh. Hofrat Prof. Dr. Kunze gewählt und bestätigt. Z. f. F. u. J. 812. — Bon besonderem Interesse sind zusolge der Einsührung des Rektorats die "Sazungen einschließlich Studien-, Prüsungs- und Disziplinarordnung der Königl. Sächschrakademie zu Tharandt", welche im Th. J. 302 abgedruckt sind, und ebenda S. 312 die "Habilitations-Ordnung".

Baben. Die Berlegung ber forst lichen Abteilung zu Karlsruhe an eine Universität. Der Bers., Pros. Dr. Hausrath empsiehlt, daß sich Baden, Württemberg und eventl. Eljaß-Lothringen behufs Gründung einer gemeinsamen sorstlichen Abteilung an einer Universität einigen sollten. Die Frequenz würde dann eine ausreichende sein und die Kosten der Unterhaltung eines reich ausgestatteten jorstl. Instituts sich rechtsertigen. Die Aussichten für eine berartige Einigung seien jedoch noch sehr gering.

Hessen. Die Forstwartschule in Darmstadt. Bon Oberförster Urstadt zu Darmstadt. Einrichtung, Methode und Erfolg des Unterrichts werden erläutert. F. 3bl. 287.

Desterreich. Um 4. und 5. Dezember fand in Bien eine Gebachtnisfeier ber t. t. hochfcule für Bobenkultur ftatt. Jahre 1875 murde bie forftl. Abteilung baselbft gebildet, jo bağ im Jahre 1878, mithin vor 25 Jahren, die ersten Forstwirte nach vollendeter theoretischer Ausbilbung zur Pragis im Balbe hinausgezogen. (Bortrag des Hofrats Prof. Adolf Ritter von Gutten= 3m S. S. 1903 besuchten 444 Sorer bie berg). Hochschule (241 Fortstwirte, 135 Landwirte, 168 Rulturingenieure). Der Lehrkörper besteht aus 18 Professoren und 27 Dozenten. A. F. u. J. 3. 191. Bgl. hierzu A. F. u. J. B. 299: "Bon der Soch-schule für Bodenkultur zu Wien"; enthält mehrere Richtigftellungen bes Artifels auf S. 191 berf. Zeitschr.

Mitteilungen über die k. k. Hochschule für Bobenkulturzu Wien finden sich 3. f. d. g. F. 38. — Stubentenheim daselbst, 3. f. d. g. F. 214, 470.

Bur Frage ber Berlängerung ber Studiendauer an ber Hochschule für Bobenkultur (Wien). Bon t. t. OFR. H. Reuß (Referat erstattet dem De. R. F. B.) De. B. 345. Die vierjährige Studiendauer an bers. Hochschule, De. F. 107, 137. Das forstl. Hochschulesstudium De. F. 175.

In einer Sizung der Sektion der Boden = kultur=Ingenieure des öfterreichischen Urchitekten = und Ingenieurvereins am 4. März 1905 zu Wien wurde der einstimmige Besichluß des Professorenkollegiums der k. k. Hochschule für Bodenkultur: "daß ein viertes Studien = jahr erforderlich sei," beraten und gebilligt. In Oesterreich neigt die Ausbildung der jungen Forsteleute weniger nach der Forste und Naturwissenschaft hin, als nach der forstlichen Technik, nach dem sorste

lichen Ingenieurwesen. Für forstl. Bau= u. Ingenieurwesen sei eine besondere Prosessur ersorderlich geworden, die Borlesung über Wildbachverbauung sei hiervon getrennt; auch im Ministerium sei das Departement für Forstpolizei und Wildbachverbauung jüngst in zwei selbständige Abteilungen geteilt worden, Abt. A. Forstpolizei, Abt. B. Wildbachverbauung. Eine Borlesung über Holzhandel sei erwünscht, z. It. aber insolge Ueberlastung der Prosessoren noch nicht durchführbar.

Gutachten bes Defterr. Reichsforstvereins in Angelegenheit der Einführung bes 4 jähr. Stubiums an ber t. t. Hochjchule für Boben=

fultur ju Bien. De. B. 332.

Die höhere Forstlehranstalt Beißwasser in Böhmen ist mit dem 1. Oktober 1904 nach Reichstadt ber berlegt worden. Gebäudeeinrichtung und Lehrmittelausstattung sind reichhaltig. Die Leiztung liegt in der Hand eines Direktors, der dem Borstande des Böhmischen Forstschulvereins untersstellt ist. Die Anstalt ist mit einem Elevenheim und einer Berpslegungsanstalt für die Studierenden sowie mit dem Prosessorien. 3. f. F. u. J. 672, A. F. u. J. 3. 343, F. 361. 658, J. f. d. g. F. 304, Oe. B. 294.

Schmid, Stef., FR.: Die Berlegung ber höheren Forstlehranstalt von Weißwaffer nach Reich= stadt. Brag, J. G. Calve.

Weißfirch ner forstliche Blätter. Herausgeg. in Gemeinschaft mit dem Lehrkörper von her m. Reuß, k. k. Obersorstrat und Direktor der höheren Forstlehranstalt Mähr. Weißkirchen. Wien, Wilh. Frick. Das 1. heft erschien gelegentlich der 50 jährigen Jubelseier der Forstlehranstalt 1902; das 2. heft erschien 1903, bespr. F. 3bl. 179.

2. Heft erschien 1903, bespr. F. Ibl. 179. Hu f n a g e l Leop.: Anleitung zur Führung des Tagebuchs für die forstliche Staatsprüfung. 2. Aust.

Wien, W. Frid.

Der Lehrforst. Seine Ausgabe und Einerichtung mit bes. Berücksichtigung der forstlichen Mittelsschule. Bon Rub. Jugowiß, Direktor der höheren Forstlehranstalt in Bruck a. d. Mur. "Lands und sorstwirtschaftliche Unterrichtszeitung" des Ackerbaus Ministeriums, XVII. Jahrg., 1903, Heft I u. II. A. F. u. J. B. 296.

Jahresberichte werden besprochen für die höh. Forstlehranstalt zu Bruck a. d. Mur (1902/03) und Weißwasser in Böhmen (jest Reichstadt) 1903. A. F. u. J. Z. 324.

Il ng arn. Die Reform bes forst lichen Hooch dulunterrichts. (Aus "Erdészeti lapok" 1904, X. Heft) 3. s. b. g. F. 473. Zufolge Allershöchster Entschließung vom 3. August 1904 ist dem höheren forstl. Unterricht in Ungarn eine neue Organisation gegeben worden. In der Bezeichnung "Schemnitzer Bergs und Forstatademie" wurde das Bort "Atademie" in "Hochschule" umgewandelt. Reben 3 bergmännischen Fachgruppen besteht als 4. die "Forstingenieur-Fachschule". Die Studien da uer wurde auf 4 Jahre verlängert, die neue Studiensordnung ist mit dem 1. Oktober 1904 in Kraft getreten. Nach einer weiteren zweizährigen praktischen Ausbildung wird die Staatsprüfung abgelegt, durch beren Bestehen der Anwärter den Titel "Forstingenieur"

erhalt. Der allgemeine Lehrplan für den Schemniter Forftunterricht wird mitgeteilt.

Rußland. Ein historischer Abriß ber Entwicklung bes St. Petersburger Forstinstituts, 1803—1903 erschien 1903 und wird bespr. durch Guse in der A. F. u. J. Z. 22. — Berichte des St. Petersburger Forst instituts. 9. Heft. St. Petersburg 1903. Bon Prof. Orlow und Morosow bespr. Z. f. F. u. J. 69. 10. Heft 1903, bespr. Z. f. F. u. J. 335.

Wasserwirtschaftlicher Kursus am St. Petersburger Forstinstitut, 3. f. d. g. F. 134.

England. Bezüglich der Entwicklung des forftlichen Unterrichts in England, welcher sich erft im Anfangsftabium befindet, teilt Prof. Dr. Schwappach in der Z. f. F. u. J. 406 mit, daß die Borschläge ber im Jahre 1902 jur Untersuchung bes Buftanbes ber englischen Forstwirtichaft gebildeten Rommiffion bereits nach verschiedenen Richtungen günstige Erfolge gezeitigt haben. Um Royal Agricultural College zu Cirencester wurde im Berbst 1903 eine besondere Professur (Chair of Estate Management and Forestry) für den forstlichen Unterricht gegründet und dem früheren Chef des inbischen Forstwesens und bisherigen Borftand der Forst= schule in Coopers Hill Professor Dr. Schlich über= Im Frühjahr 1904 murden an den Universitäten Bangor (Nord Wales) und Newcastle= on = Thne Extraordinariate für Forstwiffenschaft eingerichtet; ferner ift in Coleford eine Balbbauschule für Förster unter der Leitung von C. D. hanfon gegründet worden. In Schottland befteht nur ein forftlicher Rurfus in Ebinbourg. Fraser Story, welcher seine forstliche Ausbildung außer an der Univ. Edinbourg mahrend eines 15= monatl. Aufenthalts an der preuß. Forstakademie Cherswalde genoffen hat, hat bei Edinbourg zuerft forstliche Lehrkurse abgehalten, ift bann aber einem Ruf nach der Universität Bangor gefolgt.

Frankreicht Forstliche Rolonial-Unterrichtskurse werben seit dem 1. 10. 1904 an der forstlichen Sochschule zu Nancy gehalten; jährlich werden hierzu 4 Oberförsteranwärter kommandiert, die später im Rolonialdienst Berwendung sinden. A. F. u. J. 3. 160.

Schweiz. Forstlicher Vortragschklus vom 15bis 20. Februar 1904 in Zürich. Schw. 3. 14, 68-

Beitrage ju forftlichen Studienreisen junger Forst= leute. Schw. 3. 82.

Bautechnischer Aursus für Forstkandidaten. Schw. 3. 224.

Amerika. In ben vereinigten Staaten von Nordamerika ist unter der Leitung der Nale Forest School auf dem Landsitz von James W. Pinchot zu Milford, Pike County, Pennsplvania, eine Versuchsstation gegründet worden, welche sorstwissenschaftliche Forschungen vornehmen soll. A. F. u. J. Z. 160, Z. f. d. g. F. 40.

3. Berfonalien.

a) Totenlifte.

Die 3. f. F. u. J. bringt im 1. heft ein Bilb bes am 22. Dez. 1902 zu Strafburg i. E. verstorbenen

Lanbforstmeisters a. D. Mager. Gin Rachruf ift in berf. Zeitschr. 1903, S. 65 bereits erschienen. -Dafelbft S. 321 Rachruf für ben am 25. Februar 1904 verftorbenen Candforstmeifter Qubwig von Baumbach, verf. von FR. D. Raifer. innerungen an Barry Charles Bill, Generalinspekteur der indischen Forften († 1902), von Oskar Rauffmann, Oberleutnant der Landwehr-Jager, Marburg a. L., Z. f. F. u. J. 649 und das. 809 31= sat zu ben "Erinnerungen an H. Ch. Hill", von Dr. Dietrich Branbis= London. — Forstmeister Schering, + 2. Ott. 1904 zu Genthin, war bis 1866 hilfsarbeiter im hannoverschen Fin. Min., Abt. f. Domanen und Forsten und wurde 1868 Professor für Mathematik u. Geodafie an der neugegrundeten Forstakademie Din n den, trat aber später wieder in ben prattischen Forstbienft gurud. Rachruf 3. f. if. u. J. 811. A. F. u. J. 3. 447. F. 3bl. 703. — Karl Urich, † am 24. April 1904. Nachruf A. K. u. J. Z. 277. K. 36l. 368, 430. -- Prof. Gustav Sempel (Wien), + am 29. Juni 1904 7. 36l. 582. 3. f. d. g. F. 379. Oe. B. 277. — Forstrat a. D. Gustav Wagener + am 9. Ott. 1904, F. 361. 703. — Fürst Karl Schwarzenberg (Prag) † 29. Marz 1904. 3. f. b. g. F. 221. — Forfibi-rettor herm. Bretichneiber † 22. August 1904. 3. f. b. g. F. 416. De. B. 191. 280. Dim. Weinelt + 7. Dez. 1904. De. 23. 312.

Dem am 8. März 1904 verstorbenen Forstmeister Dr. Karl He efele wird ein warm empsundener Nachruf gewidmet im F. 361. 369.

b. Sonftige Beranberungen.

Preußen. Am 1. April 1904 traten in den Ruheftand Geh. Reg.=Rat. Prof. Dr. Megger a. d. Forstakademie Münden, Geh. Reg.=Rat. Prof. Dr. Müttrich a. d. Forstakademie Eberswalde. An deren Stelle wurden gleichzeitig berufen nach Münden Dr. Heymons als Prof. f. Zoologie, nach Eberswalde Dr. Schubert als Prof. j. Physik, Meteorologie und Geodasie.

Die Personalveränderungen und Orbensverleihungen in der preuß. Forstverwaltung sind sortlausend nachgewiesen im J. d. Pr. F. u. J., in der Zeitschr. f. F. u. J. u. in der D. F. Z.

Sach sen. Direktor ber Forsteinrichtungsanstalt Obersorstmeister Schulze wurde als Inspektionsbeamter nach Marienberg im Erzgebirge versetzt; zu seinem Nachfolger ist Forstmeister Sehre (Carlsseld i. Erzgebirge) ernannt. Die A. F. u. J. J. 120 bringt diesen Wechsel mit der Reformbewegung betr. die Forstbienstordnung im Jusammenhang und verurteilt die Abberusung Schulzes. — Seh. Hospital Prof. Dr. Nobbe-Tharandt ist am 1. 10. 1904 in den Ruhestand getreten. As Prof. der Botanis wurde nach Tharandt Prof. Dr. Neger-Sisenach berusen.

Oberlandsorstmeister Hesse in Dresden (Gegner der neueren Resormbewegung betr. Reorganisation des Forstbienstes in Sachsen) ist in den Ruhestand getreten und OFm. Winter (Forstbez. Marienburg) als Lam. und vortrag. Rat in das Finanzministerium berusen worden. F. 3bl. 121.

Babern. Prof. Dr. Mayr ift zum Borftand ber Forft l. Bersuchsanftalt in München für 1904-06, zu seinem Stellvertreter Prof. Dr. Endres bestimmt worden. F. 3bl. 122.

De ft erreich. Der Ackerbauminister Dr. K. Frhr. v. Giovanelli ist aus seinem Amte geschieben (26. 10. 04); zum Nachfolger ist Ferdinand Graf Bugon ernannt worden. 3. s. d. g. F. 475.

Die Personalien der öfterreich. Forste verwaltung finden sich fortlausend im 3. f. d. g. K. und in der De. B.

II. Forftgeschichte.

Allgemeine Deutsche Biographie. Auf Beranlaffung und mit Unterftutung G. D. des Königs von Bayern, Maximilian II., herausgegeben durch die historische Kommission bei der Königlichen Atademie der Wiffenschaften. Leipzig, Duncker und humblot, 48 Bande von 1875 bis 1903. — In den Banden 1—45 find 154 Biographieen hervorragender Korstwirte, sowie um das Forstwesen verdienter Mathematiker, Natursorscher und Nationalökonomen niedergelegt. Gine von Dr. He f verfaßte Besprechung, A. F. u. J. 3. 390, führt diese 154 Biographicen in alphabetischer Namensfolge mit Quellenangabe auf, von welchen allein 109 vom Geh. Hofrat Prof. Dr. be g = Gießen bearbeitet murben; an den übrigen Arbeiten find zahlreiche sonstige bekannte Autoren be-teiligt. Gine weitere Reihe von Biographieen hervor= ragender Forstmanner steht für die Folge noch zu er= warten.

Entwicklung des Forsteinrichtungs= wesens in den Lehroberförstereien Eberswalde und Biesenthal der Agl. korstakademie Eberswalde seit dem Jahre 1755 bis zur Gegenwart. Von Zu, Dr. Borgmann=Eberswalde. Als Manustript gedruckt für die Ausstellung der preuß. Staatssorstverwaltung zu St. Louis, Nordamerika, 1904. Bespr. A. F. u. J. 3. 433. Die stänkischen Wälder im 16. und

Die fränkischen Wälber im 16. unb 17. Jahrhundert. Ein Beitrag zur Forstgeschichte des Meininger Oberlandes. Bon A. Frehs foldt = Steinach (Sachs. Meiningen). Selbstverlag.

Jolbt = Steinach (Sachs. Meiningen). Selbstverlag.

Bur Geschichte ber Meilerköhlerei
in ben Gräfl. Solms=Laubach'schen

Balbungen (Heffen): Bortrag bes FA. Thum=
Laubach gelegentlich einer vom Geh. Hofrat Dr. He gabgehaltenen Extursion ber Studierenden ber Forstw. ber Univ. Gießen. A. F. u. J. 3. 24.

Die Frankischen Wälber im 16. unb 17. Jahrhundert. Bon A. Frepfoldt. Selbstwerlag, Steinach (Sachs. Meiningen) 1904. F. 361. 577.

Die Stadtwalbungen von Zürich. Bon Stadt-Hm. Ulrich Meister= Zürich. 2. Aust. Zürich 1903, Alb. Müller. Bespr. F. 361. 647. Schw. Z. 78. Die forstgeschichtlichen Nachrichten reichen bis 853 zurück, schon im 13. u. 14. Jahrhundert sorsmirtschaftliche Makregeln.

Literatur=Rachweise zur Geschichte ber Walbungen, Forstwirtschaft unb Forstwissen schaft. Bon Dr. Rich. Heß. Ergänzungen zum 1. Teil der Enzyklopädie und Methodologie der Korstwissenschaft (1885). Gießen 1904. Heppeler und Meher.

Der Urwald bei Schattawa im Böhmers wald. Bon Prof. Arnold Engler Schw 3. 173.

Raupenfraß in ber Bunzlauer Beibe 1783—1794, von Obf. Schilling, D. &. 3. Rr. 42—46.

Geschichtliche Entwicklung ber Forst= betriebseinrichtung, De. F. 297.

III. Forstpolitif.

1. 3m Allgemeinen.

Preußen. In den Verhandlungen der 3. Tagung der IX. Sizungsperiode des Königl. Preuß. Landes=Oekonomie=Kollegiums am 6. Febr. 1904 zu Berlin* führte OLFm. Wesfener u. a. folgendes auß:

Die Tätigkeit der Landwirtschaftstammern jur Bebung der Forstwirtschaft erweift sich als eine fehr fegensreiche; die Inaufpruchnahme der von einigen Rammern bereits gegründeten felbständigen Forftabteilungen war vielfach eine recht erhebliche. Unter diesen find die Landwirtschaftskammern für Pommern, Brandenburg, Sachsen, Ostpreußen und Sannover in erster Linie zu nennen. Für Schlesien sollen Forstsachverftandige nebenamtlich berangezogen werben, in Weft falen ift dies bereits ber Kall. Die forstliche Tätigkeit ber Kammern war folgende: Holzpreisnotierung und Bekanntgabe, Rat in der Holzverwertung, Bermittelung von Holzvertäufen, Waldwertberechnungen ju Baldvertäufen, Erbschaftsregelungen, Steuerveranlagungen, Bermeffung und Einrichtung von Balbungen, Unterftutung in ber laufenden Wirtschaftsführung (Hauungen, Kulturen), vollständige Berwaltung einiger Forsten, Beschaffung von Saat= und Pflanzgut, Hauungs- und Kultur= geräten, Rat in Forstschutsachen (Kalamitäten 2c.), Beschaffung von Forstichugbeamten, allgemeine Belehrung durch Bortrage und Besuch lehrreicher Reviere, Bornahme von Berfuchen (3. B. Dungung im Forstbetriebe.)

lleber die allgemeine wirtschaftliche Lage des Jahres 1902 hebt Berichterstatter hervor, daß im Anschluß an die Krisis der Jahre 1900 und 1901 auch 1902 noch ein weiterer Rückgang der Holzpreise stattgesunden hat, welche ihren tiesten Stand nunmehr erreicht haben dürsten. In den Staatsforsten ging der Berwertungspreis der Gesantholzmasse von 9,43 Mt. (1900) auf 8,79 Mt. (1901) bezw. 7,78 Mt. (1902) zurück. Es trat zusolgedessen bald auch ein starter Kücks ang der Holz ein fuhr ein. Zusolgedessenstiegen Ende 1902 und 1903 die Holzpreise wieder wesentlich; insbesondere erwies sich der Grubenholzmartt aufnahmesähiger als angenommen wurde, die Berwertung der bedeutenden Spannerstraß und Schneebruchhölzer war eine bestriedigende. Auch die Holzeinsuhr ist wieder im Steigen begriffen. Die Nacheinsuhr

^{*} Landwirtschaftl. Jahrbücher, von Dr. H. Thiel; 38. Band. Ergänzungsband I. Berlin 1904, Paul Parey.

frage nach Buchenschwellen feitens ber Gifen= bahnverwaltungen ift geftiegen, die Buchenholzpreise haben fich daher gehoben. - Die übrigen intereffanten Mitteilungen, welche naber hier nicht wiedergegeben werden konnen, betreffen die Bedeutung der Er= merbung und Aufforftung neuer Bald= flachen, ferner die bedauerlicherweife noch immer Devastation Privat: anhaltende ber malbungen (insbef. in Oftpreugen). Der Staat hat 1902 wiederum rund 12 100 ha für 3,7 Mill. Mt. angekauft, die Staatswalbfläche ift seit 1893 von 2465 000 ha auf 2838 000 ha gestiegen. - Rutbarmachung der norbwestbeutschen Beibe: flachen, wofür eine besondere Rommiffion eingesett ift. - Aufwendungen ber Landwirtschaftstammern gur Förberung von Aufforstungsbestrebungen. - Die Balbbrande waren 1902 und 1903 gering. — Feuerschut an Eisenbahnen nach Fm. Dr. Rienig-Chorin. - Feuermelbewesen nach Fa. Sein (Feuerwachtturme). — Waldbranbver= sicherungsverein für Brandenburg noch nicht gegründet. — Walbbeleihung, Beschluß ber Pommerschen Landschaft vom 9. Dez. 1903, "daß Golzungen auf Antrag des Tarnehmers anftatt tarifmäßiger Ermittelung bes Grundwertes nach ihrem bauernben Forstertragswerte zum Zweck ber Beleihung abgeschätt werben tonnen." - Schnee= bruch vom April 1903, im Bezirk Oppeln allein ca. 5 Mill. fm im Privat= und Staatswald, De= zemberfturme 1902 und 1903. - Riefernbaum= schwamm. — Uebermäßige Streunutzung in Privat= forften.

Baben. Die Baldstreufrage in Baben. Bon B. Hoffmann-Rarlsruhe. Mitteilungen d. Deutsch. Landwirtschaftsges. 1904, Nr. 4, 7. N. F. B. Nr. 6.

Die Walbstreufrage vor dem Forum eines Landwirts. Bon Dr. Schüpfer=München, Mitteilungen der Deutsch. Landwirtschaftsges. 1904, Nr. 16, N. F. B. Nr. 16, ferner Die Walbstreufrage in Baben, N. F. B. Nr. 17.

Afrika. Forstliches aus ben beutschen Schutzgebieten in Afrika wird nach einer "Denkschrift über die Entwicklung ber deutschen Schutzgebiete in Afrika und der Sübsee" für 1902/03 von FA. Dr. Borg mann = Sberswalde in der 3. f. F. u. J. 771 in Kurze mitgeteilt. Bon größerer Bedeutung ist bis jest nur die Forstwirtschaft in Dentsch = Oftafrika; Forstverwaltung in Dares-Salam, siskalischer Waldbesitz 18546 ha, Einschlag 136434 fm Holz und 132 Entr. Kinde, Reinertrag 11943 Rupien.

Berichte über Land = und Forstwirts schaft in Deutsche Oftafrika. Herausgeg. vom Kaiserl. Gouvernement in Deutsch-Oftafrika. (Biolog. landw. Institut in Amani) 2. Bnb. 1. u. 2. Heft. Heibelberg, Karl Winter. F. 3bl. 699. 3. f. F. u. J. 538. (Ansang einer Forststatistik.)

lleber bie Forstwirtschaft in Rieber= ländisch Indien berichtet auf Grund seiner bortigen Reisen und Forschungen Prof. Dr. M. Büsgen-Hannov. Münden in der 3. f. F. u. J. 1, 77, 145, 209. Die eingehende Abhandlung enthalt Allgemeines, Geschichtliches, Personalverhältnisse, die Wildholzwirtschaft, die Holzarten und ihr Wert, die Bewirtschaftung und Ausbeutung der Tiekwälder, die Betriebsplane und eine Uebersicht über den gesamten Forstetat für 1900—1902.

Seine forstliche Studienreise nach Rumānien u. ben Ostfarpathen im September 1903 schilbert Prof. Dr. Schwappach: Eberswalde 3. f. F. u. J. 277. Allgemeine waldwirtschaftliche Berhältnisse, Ausbildung der Forstwartschulen, werwaltungsorganisation und Unterrichtswesen, Grundsäte des Forstwirtschaftsbetriebs, Urwaldungen, Waldweide, Holzabsatzeit u. a. m. bilden den wesentlichen Inhalt der Abhandlung. Bergleiche hierzu die ergänzenden Mitteilungen vom Königl. Abministrator F. Mackunga in der 3. f. F. u. J. 644: Bruchstücke aus der Geschichte der Lärche und Kiefer in Rumänien.

Unter dem standigen Thema "Aritische Bergleichung der wichtigsten forsttechnischen und forstpolitischen Maßnahmen deutscher und außerdeutscher Forstverwaltungen" behandelt in der 3. f. K. u. J. 411, 492, 570, 630 Forstmeister Prof. Dr. Martin-Eberswalde aus der öfterreichischen Staatsforstverwaltung die Rapitel: Forstliche Ausstellungen, forstliches Bersuchswesen, wirtschaftliche Bebeutung der Buche für die öfterreichischen und preußischen Staatsforsten.

Ueber russische Berhältnisse berichtet nach einem Auffatz Krhmosse im Jahrg. VIII, Buch 3, 1902 ber Annalen des Mostauer landwirtschaftlichen Instituts, betr. das Waldgut Kananikolst am südl. Ural und der Obschichteischrt, in der 3. f. F. u. J. 380, OFm. a. D. Guse. Die Maßnahmen besassen südrige ist vorläusig noch Nebensache. — Ferner vgl. von dems. Vers.: Aus dem "Lesnoj journal", J. f. F. u. J. 768. — Aus dem russischen Norden. J. f. d. g. F. 262. Die "Rusti Wjädomossti" über die Staatssforstwirtschaft. B. f. d. g. F. 378.

Eine kurze Stizze über Forstliches aus Ranada entwirft Prof. Dr. Schwappach-Sberswalde in der Z. f F. u. J. 518: Forstabteilung beim Min des Inn. in Ottawa, Forstverein für Kanada, Waldbrände und Feuerwächter, Reservationen, Aufsorstung der Prärieen, Waldstäche 324 Mill. ha, wovon jedoch nur 1/3 mit noch nupbarem Holzbestand bestockt ist, Holzerport nach den Vereinigten Staaten steigend.

Ueber Forstliches aus Bulgarien berichtet nach einer Denkschrift bes landw. Sachverst. Scheibemann b. Kais. Gesandsch. in Bukarest FU. Dr. Borg mann: Eberswalde in der Z. f. F. u J. 519: Zukunst ber Forstwirtschaft, Walbsläche, Holzarten, Besitzstand, Waldprozesse, Waldnutzung und Werwüstung, Walderträge und Holzpreise, Holzindustrie und handel, Verkehrswege, Verwaltung, Gesetzellengen. De fterreich. Grüne Zeitz und Streiffragen, von

De fterreich. Grüne Zeit= und Streitfragen, von L. Dimig, I. Heft. Wilh. Frick, Wien. Das im Erscheinen begriffene Werk soll Fragen des Waldschutzes, der Verstaatlichung des Waldes, des forfilichen Unterrichts u. a. m. erörtern. Z. f. d. g. F. 499.

Die forftlichen Berhaltniffe Bosniens und ber Bergogowina. Bon &. Dimit. De. ¥. 1.

Frankreich. Huffel, G., Inspecteur des Eaux et Forêts, Professeur à l'Ecole Nationale des Eaux et Forêts: Economie Forestière, Tome premier (L'Utilité des Forêts, Propriété et Legislation forestière. Politique forestière. La France forestière, Statistiques.) J. Rothschild,

13 Rue de Saint-Pères, Paris, 1904.

England. Forestry in the United Kingdom, by W. Schlich. London: Bradbury, Agnew and Co. Ld. In bicfer 70 Seiten starten Schrift macht Schlich, ber nach langjährigem Aufenthalt in Indien 1885 nach England zurückehrte und dort die Forstschule in Coopers-Hill übernahm, Borfchläge zur Berbefferung ber forftlichen Berhältniffe Englands. A. F. u. J. 3. 393. Großbritanniens Forstwirtschaft. N. F. B. 37.

Schweden. Ueber die Verstaatlichung der schwedischen Wälber. 3. f. d. g. F. 81. Der schwedische Staat als Walbkäuser 3. f. d. g. F. 131.
Eerbien. Die Wälber in Serbien. De. B. 297.

Die Waldverhältnisse Serbiens. De. F. 287.

Griechenland. Forstwesen und Holzverwertung.

A. F. u. J. Z. 414.

Amerika. Notizen von jenfeits des großen Bassers. F. Zbl. 345. Nordamerikanisch= Korftliches. F. 361. 508. Kanaba. Mitteilungen über das Forstwesen in

Ranada. (L. journal) 3. f. d. g. F. 91.

Japan. Waldwirtschaft und Holzverbrauch in

Japan. H. f W. Nr. 52.

Rorea. Günftige Waldverhaltniffe. 3. f. d. g. F. 175. Island. Die Waldfrage in Island. N. F. B. Ñr. 18.

Das Nachbarrecht bes Waldes, N. F. B. Nr. 48, 49.

Waffer und Walb.

Preußen. Die Magnahmen in Gefetgebung und Bermaltung jur Berhutung ber boch= massergefahr in verschiedenen Stromgebieten werden nach bem Borgange der für Schlesien bereits früher erlaffenen Gefetze vom 16. September 1899 und vom 3. Juli 1900 weiter ausgebaut. So beschäftigt sich ein eingehendes Gesetz nunmehr auch mit ben Provinzen Branbenburg und Sachfen. Gefet, betreffend Magnahmen zur Ber= hütung von Hochwaffergefahren in der Provinz Brandenburg und im Havel= gebiet der Provinz Sachsen, vom 4. August 1904, Pr. G. S. 197—206. Nach den Vorschriften dieses Gesetzes sind die Laufitzer Neiße, der Bober und bie Spree, soweit fie zur Proving Branden= burg gehören und nicht schiffbar sind, mit denjenigen Buflüffen, die in dem Plane für den erstmaligen Ausbau Berücksichtigung finden, ferner die untere Savel mit Ausschluß des schiffbaren Flußlaufes zur Verhütung von Hochwaffergefahren auszubauen und zu unterhalten. Der erstmalige Ausbau und die patere Unterhaltungspflicht fällt den betreffenden Provinzialverbanden zu. Auf den Ausbau

finden die §§ 3-11, 13 und 14 bes Gesetzes betr. die Befugnisse der Strombauverwaltung gegenüber den Uferbesitzern an öffentlichen Flüssen vom 20. 8. 1883 (Pr. G. S. 333) bezw. vom 31. 5. 1884 (Pr. G. S. 303) finngemäße Anwendung, wofür das Gefetz noch befondere Unweisungen gibt. Im übrigen greifen bezüglich ber Entziehung und Beschräntung bes Grundeigentums ober der Rechte am Grundeigentum die fonst für die Enteignung geltenden Bestimmungen Plat. Bei Eintritt von Wassergefahr aus Ursachen irgend welcher Art sind alle benachbarten Gemeinden und Gutsbezirke, auch wenn fie nicht bedroht find, auf Anordnung der Ortspolizei= oder Bafferpolizei= behörben bie erforderliche Hilfe durch Sand: und Spanndienste, sowie durch Lieferung von Materialien 2c. zu leisten verpflichtet. Den nicht bedrohten Gemeinden ze ift hierfür auf deren Ansuchen nach billigem Ermeffen eine Bergütung zugewähren. Gin besonderes Gefet vom 4. Auguft 1904, betr. die Berbeiferung der Borflut in der unteren Oder, der Havel, Spree, Lausiger Reiße und bem Bober, Pr. G. S. 185—88, regelt die vom Staat ben Provinzen zu gewährenden Beihilfen, welche betragen sollen:

1. jur Berbefferung der Borflut in ber unteren Ober bis zu 41865800 M.

2. desgleichen der Borflut- und Schiffahrtverhältniffe in der

unteren Savel . . . 9835000 9119200

3. jum Ausbau ber Spree . 4 besgleichen ber Laufiger Reiße und bes Bobers innerhalb der Prov. Branden-

> burg 1864000

> > Im Ganzen bis zu 62684000 M.

Ein Geset vom 16. September 1904 bestimmt weiterhin die Ausdehnung des schlesischen Hochwasserichutzgesetzes vom 3. Juli 1900 auch auf die Spree in der Provinz Schlesien, Pr. G. S. 251.

Der burch die Erlasse vom 28. Februar und 16. Mai 1892 eingesette Ausschuß zur Unter= suchung der Wasserverhältnisse in den ber Ueberschwemmungsgefahr besonders ausgesetten Flußgebieten ift nach Erledigung seiner Aufgaben wieder aufgelöst worden. Bei den Arbeiten ber Landesanstalt für Gemaffer= funde foll nunmehr ein feitens der Minifter für Landw. 2c. und der öffentlichen Arbeiten zu berufender und mit Anweifung zu versehender Beirat von 3 Laienmitgliedern beteiligt werden. F. 3bl. 413.

Ebermaher und Sartmann: Untersuchungen über ben Ginfluß bes Walbes auf den Grundwaffer-

ftand. München. Piloty und Löhle.

Ein Syftem von Mitteln zur Berhütung schablicher Hochmasser unter Berudfichtigung ber von Hochwässern schwer heimgesuchten Proving Schlefien. Bon Leo Anderlind, Leipzig und Berlin 1904, landwirtschaftliche Schulbuchhand= lung (Theophil Biller). 3. f. d. g. F. 456.

Horizontale Schutz-, Sicker- und Regenerationsgräben. Vom Kgl. Forstamtsassessor

Müller = Wachenheim (Pfalz) F. Bbl. 659.

Schweiz. Sin Verbau Emmenthal. Schw. Z. 201. Ein Berbau an ber Blafenfluh im

Lawinenverbau am Muot bei Bergun. (Aus dem

"journal forestière suisse".) Schw. 3. 256

Desterreich. Talfperren, De. F. 25, 33. Magnahmen gegen Ueberschwemmungsgefahren, 3. f. b. g. F. 215.

Urbanitty, Rud., k. f Statthalterei=Ingenieur i. B., Baffervermuftung und Bafferfegen. Selbstverlag. Linz.

2. Solgverforgungs., Aufforftungs: und Balbidutpolitit.

Preußen. Ueber das Ebbegebirge und bessen Untauf und Aufforstung burch ben Staat berichtet Oberforfter Frang in Saus

Ewig, 3. f. F. u. J. 345.

Unter "Ebbegebirge" wird ein zwischen den Gluffen Bollme und Lenne in den Areisen Altena und Olpe gelegener, von bem Städtchen Meineraba= gen in nordöftlicher Richtung nach Ben haufen und Blettenberg ficherstredenber, etwa 30 km langer Sobenzug des fauerländischen Gebirges verstanden. Seit 1896 find bis jest über 2000 ha angekauft morben; angebaut wird auf ben Beibeflächen, nach vor= hergegangenem Abbrennen der Beide, die Fichte unter Bildung zahlreicher turzer hiebszüge, welche burch Laubholgftreifen mit Rudficht auf bie Feuersgefahr isoliert werden. Der Ausbau eines guten Wegenetes ift auch in allgemein wirtschaftlicher Beziehung von großem Nuten. Berf. bezeichnet es als ein ferneres erftrebenswertes Biel, ben Antauf ber im Einzelbefit befindlichen ausgedehnten Eich en ich al = waldungen burch die Gemeinden in die Wege ju leiten, um fo einen Gemeindemaldbefit begrunden gu fönnen, da die Bildung von freiwilligen Baldgenoffen= icaften an bem Wiberftand ber Bevolkerung icheitert, und gesetzliche Sandhaben für eine zwangsweise Durch= führung fehlen. Dem allemeinen Kulturintereffe entgegenftehend feien Walbankaufe burch Private, foweit sie nicht den Großgrundbesitzern angehören, da solche Ankaufe zumeist nur finanziellen Spekulationen dienten; darum seien Wald- oder überhaupt Gutsantäufe in gewiffem Umfange zwedmäßig ebenfalls burch ben Fistus zu betreiben. - Eine Rachweisung über ben Fortgang der Aufforstung der im Be-size der Preußischen Staatsforstverwal= tung befindlichen Deblanbereien mahrend bes Wirtschaftsjahres 1. Ott. 1902/03, 3. f. F. u 3. 390, läßt aus einer Schlußzusammenstellung crsehen, daß seit dem 1. Oft. 1883 im ganzen 73113 ha, ober durchschnittlich jährlich 3 656 ha aufgeforstet und und dem Staatsholzgrund zugeführt worden find. Der Bestand an Oedland betrug am 1. Oft. 1903 noch rund 36 481 ha ober 1,43 % ber Holzbodenfläche der preußischen Staatsforften (2 544 384 ha).

Die waldbaulichen Bestrebungen des Seidekulturvereins für Schleswig-Hol-stein werden in der 3. f. F. u. J. 127 vom FA. Dr. Borgmann Cbersmalbe furz ffizziert Staat, Proving und Landwirtschaftskammer unterftützen den Berein alljährlich mit nenneswerten Gelbbeitragen. Für gut ausgeführte Aufforstungen werden Pramien gewährt, besgl Buschüffe zur Pflanzenbeschaffling Bur

näheren Orientierung siehe Bereinsblatt bes Beibetulturvereins für Schleswig-Holftein", 1903. 04, XXXI u. XXXII Jahrg., Joh. Schward in Wilster, insbei bie Beröffentlichungen bes Bereinsoberforfters Emeis in Marienholz bei Flenzburg. Bgl. auch 3. f. F u. 3. den ftandigen Abschnitt "Aus anderen Zeitschriften".

Erfahrungen über Deblandsaufforft: ungen im Seibegebiet Rordweft beutich: Lands. Bemertungen zu bem Referat in ber Berf. bes D. F. B. zu Riel 1903. Bom Oberforfter bes beibekulturvereins für Schleswig-Holftein, 2B. Emeis in Flensburg. M. d. D. F. B. Nr. 1.

Bürrtem berg Aufforstung ber schwäbischen Alb. N. F. B. 33, 34. Aufforstung bes Deblands

Braunschweig. Die Aufforstungen im herzogtum Braunschweig. N. F. B. 28.

Aufforftung. 3. f. b. g. F. 221. Riantschau. Aufforftungen ber Deutschen in Tfingtau. 3. f. b. g. F. 414 Aufforstungen in Tsingtau. N. F. B. Nr. 43.

Schweben unb Norwegen. Ueber Bald: benuhung und Holzexport in Standis navien referiert nach einem Bericht bes land: und forstw Sachverst. Obs. Dr. Metger=Ropenhagen FA. Dr. Borgmann = Cberswalde in ber 3 f. f. u. 3. 653. Auf bie glanzenden Holzhandelsjahre bis 1900 mit bedeutendem Holzeinschlag bei guten Preisen folgte 1901 ff ein Ruckschlag. Die Mehrzahl der Holzfirmen beichloß baher eine erhebliche Berab: fegung bes Ginschlags, welche auch burchgeführt murbe; desgl fand auch in Finnland eine Ginfchrantung der Holzabnutzung statt. In der Exportindustrie Standinaviens haben seitbem noch weitere Zusammenschlüsse zur Beherrschung des Holzmarktes stattgefunden Entgegenftebende Beftrebungen betätigt ein im Berbft 1902 ins Leben gerufener schwedischer Wald: schutverein: Bekampfung der Waldschlachterei, Ginführung von Wirtschaftsplanen, Förderung der Wald-Begen ben Holzhandlerverein hat schutgesetzebung. fich außerdem noch ein Waldbefigerverein am Glommen (Blogweg in Norwegen) im Winter 1902/03 gufammengeschloffen.

Balbichutgesetzgebung in Schweden und die ruffische bolgausfuhr. A. R. u. ჯ. ვ. 39. -

Aus Mitteilungen bes land= und forstw. Sachver: ftandigen beim Gen Konf in Ropenhagen, Obf. Dr. Megger stellt in der 3. f. F. u. J. 324 FU. Dr. Borgmann über ben jegigen Stand ber Balbidut: bestrebungen in Schweden die wichtigsten Daten zu-Die schwedischen Privatmalber find mit dem 1. Jan. 1904 neuen gefetlichen Bestimmungen unterstellt worden, welche auf beren Erhaltung u. pflegliche Bewirt: schaftung abzielen. In einzelnen Sandesteilen icon beftehende altere Gefete find aufrecht erhalten worden.

Danemark. Ueber bie banifche Beibege: sellschaft berichtet Fa. Dr. Borgmann in ber 3. f. F. u. J. 60 nach einem Bericht des landw. Sachverft. beim Gen. Konf. in Kopenhagen, Obf. Dr. Megger. Un eigenen Glachen für Forstultur be-figt bie Gesellchaft 5575 ha, ihr Wirtungetreis um: faßt jedoch ca. 55 000 ha Holzboben. Außerdem werden

Moor= und Wiesenmeliorationen, Entwäfferungen, Begebauten in größerem Magstabe betrieben. Bei Aufforstungen erfolgen Staatszuschüsse, wenn die betr. Besitzer ihren Balb unter die Balbichutgesetze ftellen. Richte mit Bergkiefer bilbet als Pflanzung die vorwiegende Rulturmethode; ca 12 Mill. Pflanzen werben jahrlich an die Grundbefiger verteilt, wofür bie Beibegesellschaft einen Stuatszuschuß von 70 000 Rr. jährlich erhält Trop der bisherigen erfreulichen Kort: schritte der Gesellschaft harren noch über 300 000 ha der Nutbarmachung.

Frankreich. Ueber die Grundsatze der Holzverforgung, insbesondere ben Rutholzersat burch Gichennachzucht in Frankreich handelt ein beachtenswertes jranzöfisches Wert: Rosemont, H., La disparition du chêne ot l'introduction des resineux dans les taillis-sous-futaie, Paris, J. Rothschild. Belvr. 3.

j. F. u. J. 328.

Rugland. Das ruffifche Balbichut= gefet bom 4. April 1888 ift auch auf bie transtautafischen Gouvernements Tif= lis, Elisabethpol, Rutais und Eriman ausgebehnt worben, um der Raubwirtschaft in ben dortigen Privatforsten zu steuern. Bei dem großen Mangel an Forstpolizeibeamten dürfte die neue Wald= schutzmaßregel kaum wirksam werden. 3. f. F. u. J. 75.

Aus den Steppenforsteien Südruglands wird nach einer Denkschrift des landw. Sachverständigen Borcaardt bei dem General-Ronfulat in St. Petersburg vom F. A. Dr. Borgmann=Cherswalde in ber 3. f. F. u. J. 653 berichtet, daß die Aufforstungs= bestrebungen in der subruffischen Steppe mahrend des letten Dezenniums einen erneuten und im Erfolge glücklicheren Aufschwung als früher genommen haben; insbesondere machen die Flugsandbindungen unter Berwendung der Kiefer, Pappel, Birke und Akazie gute Fortschritte, während man früher nur die Weide kultivierte. — Waldmangel am Ural. 3. f. d. g. F. 225.

Desterreich. Tätigkeit ber Karstaufforstungs= kommiffion für Görz und Gradiska im Jahre 1903. 3. f. d. g. F. 371, Karftaufforstung. De. B. 291.

Italien. Aufforstungen und Berbaue in Ge-

birgsgegenden. Schw. 3. 226.

Schweiz. Erfahrungen über Wilbbachverbauungen und Aufforstungen. Bon Dr. F. Fanthaufer (Bor= trag in der Bers. d. Schweiz. F. B. zu Schwhz am 3. Aug. 1903) Schw Z 182. 212 Aufforstungen in der Rhone-Ebene. (Aus dem

"Journal forestier suisse" nach H. Badoux) Schw 3. 193.

Nordamerika Ueber die Holzvorräte in ben Bereinigten Staaten von Amerika teilt in der 3. f. F. u J. 58 F. A. Dr. Borgmann= Eberswalbe mit, daß nach einem Bericht des land: und dorftw. Sachverständigen in Washington (Berichte über pandel und Industrie, Bd. V, Heft 5 vom 19. Mai 1903) der jährliche Holzverbrauch in den Vereinigten Staaten den jährlichen Holzzuwachs übersteigt. Die Holzvorräte mussen nach B. E Fernow (Economics of Forestry, Thomas D. Crowell u. Co., N. D.) daher rasch ab-nehmen. So urteilt auch R. A. Long in einer Berjammlung ber Southern Lumber Manufakturers am 19 Januar 1908: 3.B. wird Pinus strobus in Michigan, Wisconsin und Minnesota schon in 10 Jahren,

bas Riefernholz ber Sübstaaten in 20 Jahren erschöpft sein; Pseudotsuga douglasii, Chamaecyparis lawsoniana und Tsuga an der pacifischen Küste werden noch minbeftens 40 Jahre lang ausreichen. Beigeiche ift nur noch für 10-15 Jahre vorhanden. Die Waldpreise find in den letten 5 Jahren um bas Doppelte bis Dreifache geftiegen; die Holzpreise steigen rapid. Die vom Staat dem Handel entzogenen Waldreservate von 60 Mill. Acres nehmen nur etwa 1 % ber Gesamtwalbfläche ein und spielen daher keine Rolle. Bgl ferner zum gleichen Thema A. F. u. I 3 463. — Eine Nachricht allgemeineren Inhalts bringt Brof. Dr. Schwappach= Cherswalde in ber 3 f. F. u. J. 257: Einiges über die forftlichen Zustande in Nordamerita, aus "Forestry and Irrigation" 1902 unb 1903; Waldbrande 1902 in Oregon 68 000 ha und in Washington 170000 ha, Schaden in Oregon 12,5 Mill. Mark, in Washington 36,8 Mill. Mark; Feuer= schuhmaßnahmen, Weidebetrieb, Vergrößerung ber Refervationen, Bureau of Forestry und Aufforstungen, Forftschutzbienft, Holzverkauf, Forstunterricht und forstwiffenschaftlicher Kursus an der Universität Michigan und a. a. O

Der Holzbestand in Minnesota. (Nach RU Scheck, land: und forstwirtschaftlicher Sachverständiger bei der Raiserl. Gesandtschaft in Washington) Beilage zu Nr 3 der Mitteil. der deutsch. Landw.-Gef. v. 16. I. 1904, N. F. B. Nr. 28, M. d. D F. B. 63.

Auftralien Die Waldverhaltniffe in Auftralien werben von Dr. Laspehres in der 3. f F. u. J. 123 furz stizziert. Der Mangel an ver= wertbarem Holz hat dazu geführt, daß ca. 6—7 Mill. Gektar ober 8% ber Gesamtwalbstäche reserviert und unter Forstaufsicht gestellt worden sind. Ein über= seeischer Exporthandel kommt fast nur für das jarrahjarrah-Holy in Betracht; im übrigen durfte aber Auftralien noch auf längere Zeit hinaus auf den Import ins= besondere von Weichholz aus anderen Ländern angewiesen sein. — Bgl. eine ergänzende Notiz über Forst = liches aus Auftralien von F. A. Dr. Borg= mann, 3. f. F. u. J. 344.

Riefernsamengewinnung in Breugen.

Die preußische Staatsforftverwaltung hat hinfictlich ber Riefernfamengewinnung in ben letten Jahren neue Wege eingeschlagen. Die Deckung des bedeutenden Jahresbedarfes von 40-50000 kg foll ausschließlich burch einige wenige fistalische Darren großen Stils erfolgen, um fich einerseits von bem Privatsamenhanbel, welcher es bei großem Bedarf in der Hand hat, die Preise zu diktieren, frei zu machen, andererseits um der Provenienz des Samens die gebührende Beachtung an-gebeihen zu laffen, was fich beim Antauf der Zapfen Daher foll auch die Rapfen= leichter übersehen läßt beschaffung im eigenen Lande so weit als möglich ge= hoben werden, um ben wesentlich tofispieligeren Bapfen= bezug vom Ausland, insbesondere von Augland, mög= lichft einzuschränken Sierüber 3 f. F u. J. 542, betr. Dedung bes Rieferngapfenbedarfs ber großen fistalischen Darren in Breußen. Die zahlreichen, wenig rentablen fleinen Darren mit veralteten Syftemen sollen allmählich eingehen, insoweit nicht die eine oder andere zur Fichtensamengewinnung

geeignet ist und erhalten bleibt Ersat ift in ben weiter oben auf S. 23 ichon genannten 5 großen Darren geschaffen. Bon besonderem Interesse sind Einrichtung, Betrieb und Leistung der im Jahre 1899 nach neuem System um= gebauten Cbersmalber Darre, nunmehr Horbenbarre mit Umluft= und Frischluftzirkulation für Hand= betrieb, und ber im Jahre 1908 neu gebauten Bentral= fiefernsamenbarre in Annaburg (Sachsen), einer Trommelbarre mit Umluft= und Frischluftzirku= lation für maschinellen Betrieb. Die beiben Darren find nach neuen, bom Landbauinfpettor bon Bent zu Schleswig bearbeiteten Spftemen eingerichtet und wurden vom Forftaffeffor Dr. Borgmann au Chersmalbe in Betrieb gefest Die erfte eingebenbere Beröffentlichung über die genannten beiden Darren, sowie über das Borgeben ber Preußischen Staatsforft= verwaltung in der Frage der Riefernsamenbeschaffung ift anläglich ber Beichidung ber Beltaus= ftellung zu St. Louis in ben Bereinigten Staaten von Nord-Amerika 1904 burch bie Preuß Forstverwaltung bekannt geworden in der Broschüre: "Die Gewinnung bes Riefern= famens in ben Preußischen Staats= forsten", vom forsttechnischen und forstpolitischen Standpunkt betrachtet. I. Teil: Geschichte und Ginrichtung der Darren in Cherswalde und Annaburg, vom Landbauinspettor von Pent in Schleswig. II. Teil: Betrieb und Leiftung ber Darren in Chers= malbe und Unnaburg, von Forftaffeffor Dr. Borgmann in Eberswalbe. Der lettgenannte Berfasser hebt in seinem Schlußwort hervor, bag vom forstpolitischen Standpunkt aus die von der Zentralbehörde der preußischen Staatsforftvermaltung ausgegangene Initiative, burch ben Bau und bie Inbetriebsehung großer Darren mit muftergultiger Ginrichtung ben Bebarf an Riefernsamen fur bie Staatswaldungen in befter Qualitat felbft zu produzieren, mit Freuden zu begrüßen fei. Co murbe auch im allgemein waldwirtschaftlichen Interesse auf ge-sundere Berhaltniffe in der Preisbilbung des Riefern= famens, als bisher, gerechnet werben konnen.

Bgl. auch die Berhanblungen bes beut= schen Forstvereins 1903 zu Kiel, "Ueber Anlage von Kiesernsamendarren", Berichterst. Landbauinspektor von Bentz-Schleswig. 3. s. K. u. J. 448. Außerdem siehe den eingehenden Reisebericht vom Kgl. Forstmeister Fenner=Wolfgang über die Gewin= nung von Walbsamereien in Belgien,

3. f. F. u. J. 39.

3. Solgjollpolitif und Solgtransportwejen.

Deutschland. Die Z. f. F. u. J. bringt auf S. 366, 420, 500 und 577 eine umfangreiche Abshandlung von FA. Dr. Mammen=Tharandt über die Tarifierung des Holzes auf den Preußischen Staatsbahnen. Die Tarifpolitik der Eisenbahnverwaltungen übt auf Forstwirtschaft, Holzhandel und Holzindustrie den weitgehendsten Einstuß aus, der größer ist, als die Mahnahmen der Jolpolitik. Es werden behandelt: 1. Die normale Holztarifierung. 2. Die Ausnahmetarife für Holz. Als zur Zeit noch ungelöstes, aber erstrebenswertes Problem bezeichnet es Verf., Hand els politik und Verkehrspolitik in völlige Uebereinstimmung zu bringen, mithin mit einer anderweiten Regelung der

Sandelsvertrage auch eine Revision der Gisenbahntaris

fate eintreten zu laffen.

Bu bem gleichen Thema veröffentlicht Fm. Prof. Dr. Jentschaftschandv. Münden in der 3. f. F. u. J. 611 eine Abhandlung: Beiträge zur Festsetzung der Zollsätze und Eisenbahnfrachtetarise für Holz. Berf. stellt folgende die Interessen der Deutschen Forstwirtschaft beim bevorstehenden Abschluß der neuen Handelsverträge mit Oesterreich, Ungarn zc. vertretenden Leitsätze auf: Erhaltung des durch den Zolltaris von 1902 sestgesetzen Zollsatzes von 1,25 M. für den Doppelzentner, andernfalls vertragsmäßige Bindung der ausländischen, insbeschieden Holzeporttarise und Veseitigung der Art. 15 im deutsch-österreichischen Handelsvertrag von 1892, allgemeine Berbilligung der Frachtssten für beutsches Holze von Eisenbahnen, Schaffung und Entwicklung leistungssähiger Wasserstraßen für die Versendung deutschen Holzes.

Eifenbahntarife und Sanbelspolitit,

H. f. **W**., **N**r. 44, 49, 50.

Handelsverträge, H. f. 28., Nr. 33, 62, 96, 97, 99. Boll= und Eisenbahntarife für Holz und Holzstoff. Von OFm. Zschimmer in Lichopau. Th. J. 1. Der Berf. empfiehlt anläglich ber handelsvertragsverhandlungen im Intereffe ber Sagewerts-befiger ein Festhalten an folgenden Grundsagen: Berweigerung der Buftimmung zu jeder Frachterhöhung für Rundholg im Berbandsvertehr, Beibehaltung bes neuen erhöhten Zollsates für Schnittholz unter Festsetzung von Bestimmungen, welche eine Umgehung ber Zölle durch die Eisenbahntarispolitik verhindern, sodaß jedenfalls Schnittholz zu keinem niedrigeren Frachtfat als Robholz von den beteiligten Bahnen befördert werden barf. Bezüglich bes Holzstoffes wurde feitens der Papier verbrauchenden Gewerbe, entgegen den Intereffen der Holzstofffabrikanten, ein möglichft niedriger Bollfat vertreten. Derartigen Beftrebungen entgegenzutreten, sei im Interesse der Holzstofffabrikanten und Balbbefiter bringend geboten.

Oftdeutsche Holzstaffeltarife und meft: beutscher Holzhandel, &. f. 28. Rr. 15, 17, 18.

Defterreich. Die Holgvollfrage vor bem Defterreichischen Forftkongreß am 26. und 27. Marz 1903 in Wien; 8 Resolutionen. A. F. u. J. 3. 3. 38.

Die Erhöhung ber Exporttarife für Kundholz auf ben k. k. Staatsbahnen. Bon A. v. Guttenberg. Berf. verurteilt die Mahnahme einer Erhöhung der Kundholzexporttarife für ein exportierendes Waldland, wie Oesterr. Ung. Eine befriedigende Lösung der Handelsvertragsverhandlungen mit Deutschland werde durch eine solche Mahnahme, die selbst nicht der österr. Holzindustrie förderlich sein nur erschwert. De. B. 117.

Interpellation in Angelegenheit ber Einführung der Tarife für den Rundholzerport auf den k. k. Staatsbahnen (Sizung der Abgeordneten am 29. 4. 04, Hofrat Dr. G. Marchet) De. B. 194. Erhöhung der Exporttarife

(Eisenbahnrat, 3. 6. 04) De. B. 196.

Bon besonderer Bedeutung in der Holzzoll= und

Sandelsvertragsfrage ift:

Die Aktion des Oesterr. Reichsforstverseins in Angelegenheit der Tariffrage. De B. 204.

Zum Abschluß der Handelsverträge De. F. 75, Eisenbahntarife und Holzverkehr, bas. 95, in zwölfter Stunde (Handelsvertrag), baj. 117, Erhöhung der Exportrundholz= tarife nach dem Deutschen Reiche vom 1. Mai 1904 ab, das. 157, dieselben siftiert bis 1. Juni 1904, das. 167, ferner in ders. Zeitschr. handelsverträge, Ausgleich u. § 14, 183. Begen bie Erhöhung ber Rundhola-Erporttarife, das. 190. Sandelsverträge, das. 199, 327, 429. Forstwirtschaft urd Eisen= bahnministerium, das. 207. Wahrung der In= tereffen beim Abichluß ber Sandelsvertrage: 3. j d g. F. 261.

Stalien. Vini, uve e legnami nei trattati di commercio, del Dott. Prof. Agostino Lunardoni, Roma 1904; enthalt Betrachtungen über Zollsähe auch von Hölzern. Z. f. d. g. F. 456.

Preußen. Mit der Einführung des Wald= eisenbahnbetriebs in größerem Umfange als bis= her beschäftigt sich Allg. Bfg. Lw. Min. vom 10. Feb. 1904, welche die bedeutenden Neubau = und Unter= haltungskoften für die ftandigen Holzabfuhrftragen und ausgebauten Wege hervorhebt, während der Wald= eisenbahnbetrieb zufolge der Fortschritte der Technik in der Konftruktion geeigneter Motoren sich wesentlich rentabler geftalte, wenn die sonftigen Bedingungen gegeben seien. Nach dem Stand der Erfahrungen genügt bei einer Länge bes Bahnneges von 30-40 km eine jahrlich zu bewegende Menge von ca. 10—12000 fm frijd eingeschlagenen Golzes. I. b. Pr. F u. I. 60. Bebeutung ber Wafferstraßen für ben

bolzverkehr, H. f. W. Rr 37, 39.

Die finanzielle Wirkung des Wegebaus in der Oberförsterei Gahrenberg rücksichtlich einer Steigerung der Holzpreise im Bergleiche zu den aufgewendeten Wegebaukoften behandelt FR. Mühl = haufen=Caffel, 3. f. F u 3 655.

Defterreich. Forftwirtschaft u. Baffer=

ftragenbau. De. F. 137.

4 holghandel und holginduftrie.

Die Ergebnisse bes Eichenrinden= Marttes zu hirschhorn a. R. werden von Dr. Heß mitgeteilt, A. F. u. J. 3. 313. Gine Nach= weisung läßt die abwartsgehende Preisbewegung für die Zeit von 1870 bis 1903 ersehen. Normalrinde erzielte 1870 für 1 Bentner 7,11 Mt., 1876 sogar 9,79 M., um dann ftetig bis auf 4,45 M. im Jahre 1903 gu fallen. Die Schalerlohne find ftanbig geltiegen, so daß die Existenzfähigkeit für einen erheblichen Leil der Eichenschalwaldungen in Frage gestellt ift. De f empfiehlt, da ein ausreichender Zollschut gegen Die vom Ausland eingeführten billigen Gerbstofffurro= gate nicht besteht, die Umwandlung des Schälmaldes in hochwald, auf beftem Standort in Gichenhochwald, im übrigen auf Nadelholz. Gine folde Umwandlung foll jedoch nur allmählich erfolgen, und zwar auf Böben I. und II. Standortsklasse der Schälmald vor= laufig noch erhalten bleiben, weil einerseits das Angebot für beste Eichenglangrinde zweifellos ftart gurud= gehen wird, andererseits aber Eichenglanzrinde für gutes Sohlleber allen gerbstoffreicheren Surrogaten bennoch beigemischt werden muß, also noch benötigt wird. Bei allen Umwandlungen ift eine genaue vergleichenbe Rentabilitatsberechnung anzustellen und auf die Boben= rente, nicht die Waldrente zu bafieren.

Eichenlohrindenmarkt zu Raisers= lauternam 8. März 1904. A. F. u. J. Z.

311. F. 3bl. 420.

Preisbewegung für Grubenholz. Ber= handlungen des Gifenbahnrats über Frachtermäßigung für Grubenholz aus Schlesien nach dem Ruhrgebiet und ben Nordseehafen. (Schneebruch vom 18.-21. Das Berhanblungsprototoll enthalt April 1903). eine Preisftatiftit für den Gintauf und Bertauf von Grubenholz in den Jahren 1893-1902 für Oberschlesien, ferner für den Ruhrbezirk, für mittelbeutsche Bergbaubezirke und für Belgien. A.F. u. J. 3. 37. -

Hohe Buchenholzpreise. Buchenstammholz

im Speffart. F. 3bl. 61.

Eichenholzpreise im Spessart. F.

Rbl. 306.

Die in Preußen angestellten Bersuche mit einer anderweiten Tagklaffenbildung der Handels= hölzer zur Berbeiführung eines möglichft einheitlichen Berfahrens für den Holzverkauf innerhalb des ganzen Reichs, eine Frage, mit welcher sich der deutsche Forstwirtschaftstat feit 1901 beschäftigt, find nach Allg. Bfg. Lw. Min. vom 8. September 1903, 3. d. P. F. u. J. 1904, 17, zu einem vorläufigen Abichluß gekommen. Die Rlaffifizierung ber Laubhölzer nach Mittenburchmesserklassen hat sich bewährt und soll dieses Berfahren bemnächst für Eiche und Buche in Aussicht genommen werden. Innerhalb zweier Qualitätsklaffen A und B werden e 5 Klassen gebildet: I. Klasse 60 cm und mehr, II. Klaffe 50—59 cm, III. Klaffe 40—49 cm, IV. Klaffe 30 - 39 cm, V. Klaffe unter 30 cm. Für ben Bertauf ftebenben Golges vor bem Ginfchlag empfiehlt sich die Anwendung der Sate der B-Rlaffe. Endgültige Berichte ber Regierungen werben jum 15. Mai 1904 eingefordert.

Die gleiche Frage stand wiederum zur Beratung auf der 7. Tagung des deutschen Forst= wirtschaftsrats zu Eisen ach vom 10.—12. Septem ber 1904. Die Borbereitung ber Berhandlungen lag in ben Sanden bes Geh. Din. Thaler = Darmftadt und bes FR. Dr. Rahl= Den Bericht erstattete als Obmann Colmar. Forstdirektor Dr. von Graner=Stuttgart. **E**ine Einigung ift möglich, wenn man fich auf die Deffung und Sortierung der Stamme beschränkt. Es wurden folgende Sage angenommen: Meffung ohne Rinde, Trennung nach Holzarten, Alaffeneinteilung nach ben für ben Gebrauchswert maßgebenben Dimenfionen unter Berücksichtigung der Qualität und zwar Laub = holyftamme nur nach Durchmeffernin 2 Güteklaffen, Nadelholzblöcke ebenfalls nur nach Durchmeffern, Nabel=Langholz nach Mittendurchmessern unter Be= rudfichtigung der Lange. Der Bertreter ber preußischen Staatsforstverwaltung vermochte bezüglich des Nadel= Langholzes nicht beizustimmen, für welches in Preugen von der Festmeter-Klassifizierung nicht abgegangen werden konne, was burch die andersartige historische Entwicklung geboten sei. Der Obmann erklarte, baß eine fofortige Einführung ber vom FWR. gut-geheißenen Grundfate für bie Rlaffenbilbung burch alle Staaten auch nicht erwartet werben tonnte.

vorläufig erzielte Einigung genüge, um eine allmah-liche einheitliche Gestaltung für ganz Deutschland er-zielen zu können. M. b. D. F. B. 1904, Nr. 5, S. 84, 85.

Einführung gleicher Solztagklassen in Deutschland, Bortrag des Geh. OFR. Thaler = Darmftadt im &BR., Entwurf einer einheitlichen Solztage von demfelben mit Bemerkungen hierzu vom FR. Dr. Rahl = Colmar nebft einem Entwurf, Solatage für bas Großherzogtum Beffen, Di. b. D. F. B. Nr. 5.

IX. Berbandstag bes "Zentralverbands von Bereinen beutscher Holzinteres= fenten" zu Bremen am 24. Sept. 1904, S. f. 2B. Nr. 80—84.

Ein Bericht über die Berhandlungen der 5. ordent= lichen Generalversammlung bes Bereins der holzinteressenten Gudwestdeutsch= lands am 28. Dezember 1903 zu Freiburg i. Br. findet fich in Nr. 1—11 des "Sandelsblatts für Balderzeugniffe", Freiburg i. Br., 1904. Jahresbericht : Golztlassifitation, Loosbildung, Taxtlassen nach Martt= preisen, holzvertaufsmethoden, insbesondere Submiffion, Holzlisten, Aufmaße, Entastung, Holzabfuhr= wege, Schlichtung in Streitfällen, Rheinregulierung, Zolltarif, Frachttarif, neue Handels= verträge zc.

Preußen. Eine Bfg. Im. Min. vom 14. Oft. 1903, J. d. Pr. F. u. J. 1904, 18, bringt in Erinnerung, daß Buchennuthölzer bei ber gefteigerten Nachfrage möglichft fruhzeitig zum Berkauf ju ftellen und ebenfalls balbigft an ben Raufer ju überweisen find. Auf eine deutliche Rummerierung ber Bolger ift besondere Sorgfalt zu verwenden.

Mit allgemeinen Beftimmungen über einige beim Solzverfauf anzuwendende Grundfate, insbef. Jahlungsverzögerung, Gultigfeit von fcriftlichen und telegraphischen Geboten im Submissionsverfahren befaßt sich Aug. Bfg. Lw. Min. vom 10. August 1903,

J. d. Pr. F. u. J. 1904, 133.

Nach den im Regierungsbezirk Frankfurt a. D. für die Riefer angestellten verschiedenartigen Versuchen über die Methoden des Holzverkaufs vor bem Ginschlag hat es fich bewährt, junachft die Schwammhölzer ober sonstige kranke Solzer aus den bemnachst jum Ginfolag tommenden Bestanden vor = weg zu verkaufen, und sodann erft im folgenden Jahre bie Sauptmaffe bes gefunden Golzes zum Bertauf zu ftellen. Andere Berfahren, wie gleichzeitiger Bertauf nach "gefundem" und "trantem" Solz, ober Bertauf bes gefunden Holzes vor dem Ginichlag, des tranten Holzes nach dem Ginfchlag u. a. m. haben weniger befriedigt, da Unzuträglichkeiten, zumal bei verschiedenen Räufern für gesundes und krankes Holz, hervorgetreten find. Allg. Bfg. Lw. Min. vom 21. April 1904, J. d. Pr. u. J. 134.

Desterreich. Aus den Ronfulatsbe= richten über das Jahr 1902 (Belgien, Bulgarien, Deutschland, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, Holland, Italien, Areta, Portugal, Rusmänien,, Rußland, Schweben, Rorwegen, Schweiz, Serbien, Spanien, Türkei, Malta, Britisch Indien, Affiatische Türkei, Aegypten, Algier, Marotto, Tunis, Eripolis, Kapftadt, Natal, Zanzibar, Ranada, Ber-

einigte Staaten, Argentinien), betr. vorwiegend ben internationalen bolghanbel. De. B. 67.

Die bosnische Konfurrenz im Holzhandel. Bon

A. v. Guttenberg. De. B. 148.

Bosnien und herzegowina und feine Bedeutung für den Holzhandel. N. F. B. Nr. 9.

Die bosnische Solzkonkurrenz. De. F. 1. Der öfterreich. Reichsforstverein und bie bosnische Holzkonkurrenz. De. F. 127.

Holzausfuhr im Jahr 1903. De. B. 93. Holzeinfuhr und Holzausfuhr 1903. De. B. 283.

Ungarn. Die Buchenfrage in Ungarn. De. F. 255.

Rußland. Die russische Holzaussuhr im Jahre 1903. A. F. u. J. 3. 413.

Frantreich. Rlaffifizierung der Gichenfagemare in Frankreich. S. f. 28. Ar. 26.

Schweiz. Holzhandelsberichte. Schw. R., fort:

laufend in den monatlichen Geften.

Schwebens Waldwirtschaft und Holzindustrie. Bon Dr. A. Cieslar. De. B. 22, insbefondere 128: II. Schwedens Holzhandel und Holzinduftrie

Der ftandinavifche Grubenholzhandel

F. u. J 3. 341. Argentinien. Der Quebrachohandel in Argentinien. Bon Prof. Dr. Jentsch=Hannöb. Münden. 3. f. F. u. J. 513. Berjasser entnimmt einem Bericht bes beutschen Bigetonsuls Dr. Ols: hausen in Buenos-Aires, welcher 1903 die argentinischen Quebrachowalbungen bereift hat, eine Reibe intereffanter Angaben über die Ausbeute, Extraktbereitung, Ausfuhrmengen Die beutsche Gerberei wird robes Quebrachoholy immer weniger beziehen bezw. immer teurer bezahlen niuffen, dagegen wird die Bufuhr an festem Extratt noch weiterhin zunehmen

Ueber Bolger für bie Bunbholginbuftrie, insbesondere über die "Rortfiefer" ("Rortfohre", Kork-Pine). Von Prof. Dr. Mayr = München. Korke-Pine ift identisch mit Weymouthstiefer. A.F. u. J. 3. 351.

Holzverbrauch zu Papier. A. F. u. J. 3. 278. Neuere Berwendungsweisen der Bel:

luloje. 3. f. d. g. F. 309.

Holzkonservierung im Hochbau. 3. f. d. g. F. 398. N. F. B. Nr. 44, 45.

Die Tagklassen ber Sanbelshölzer in ben größten beutschen Forstvermal-tungen. Berlag bes "Golzmartt" zu Bunzlau. & **361.** 579.

Des Holzhanblers Forfiliches Borter-buch. Berlag bes "Holzmartt" zu Bunzlau. F. 361.580 bufnagel, Der bolghandel und feine Grund

lagen, Wien, Wilh Frick.

5. Schutwaldungen, Balbgenoffenichaften, Gervituten, Baldteilung und -Anfammenlegung.

Deutschland Ueber das Baldkulturgejes für ben Areis Wittgenstein (Preußen) vom Juni 1854 (Br. G. G. 329) und feine Bir fungen berichtet Reg.=Uff. und Spezialtommiffar Dr. Sill zu Laasphe in der 8 f. if. u. J. 14, 100. Die Wirtungen des Gefetes in dem 55 Ortschaften umfaffenden Arcife waren außerordentlich geringe; der Baldbefit der bestehenden drei Baldgenoffenschaften

umfaßt nur eine Fläche von 429 ha. Als Gründe für ben geringen Erfolg fieht Berf. an: Den Berluft bes Gigentums für ben Ginzelnen an ben jum Baldforper gezogenen Parzellen, bie leichte Beraugerunas= möglichkeit ber "Solzaktien", Uebergang ber Rechte von Spothekenglaubigern zc., Nießbrauchern und Wiederkaufsberechtigten auf die Holzaktien, die große Ausbehnung bes Balbkörpers in den einzelnen Bemartungen und die badurch hervorgetretene Aufjorftungelaft, Streitigfeiten megen ber Balbweibe, Bejorgniffe wegen Bermehrung bes Wilbstandes burch bie Aufforstungen, zu weitgebende Befugniffe des Baldgenoffenschaftsvorstehers, Auflösung einer Baldgenoffen= ichaft und Uebergang bes Genoffenschaftswalbes an eine Standesherrschaft. Der Berfaffer empfiehlt eine Robelle jum Baldfulturgefet von 1854, welche die wesentlichsten Mangel beseitigt, auch die Feststellung eines Betriebsplanes im Rezesse fallen läßt und dafür die Betriebsaufficht bem Staate überweift. Die Erhaltung bes Eigentumsrechts am Grund und Boben fei zwar im Intereffe ber Genoffen erwünscht, mit ben Interessen des Forstwirtschaftsbetriebs aber nicht vereinbar — Zur Waldgenossenschaftsfrage nimmt weiterhin das Wort in einer größeren Abhandlung, V. f. f. u. J. 156, 230, W. G. Ob-Reg-Rat und Db.-Berm.=Ger.=Rat a. D. G. A. Reinid=Hannover: Entstehung und 3wed neuer Balbge= nossenschaften.

"Baldwirtschaftliches" ftellt &m. Unter Eulefeld=Lauterbach (Heffen) Betrachtungen über Schukwalbung und Waldgenoffenschaften im Anschluß an die Berhandlungen des Deutschen Forfivereins zu Riel 1903 an und hebt babei u a. bie Schaben hervor, welche burch hauungen bei gemeinschaftlichen ABalbgrenzen entstehen können, bie ohne nachbarliches Einvernehmen und ohne Rückficht auf die Folgen für die Bestände des Nachbarmalbes

borgenommen werben.

Die preußischen Algrargesete, ein Ausjug ber wichtigften Bestimmungen ber preußischen Agrarreform=, Rentenguts= und Anfiedelungsgefete, des Anerben= und Soferechts, sowie des Busammen= legungsgesetzes von 1872. Für die Vorbereitung zum forfilichen Staatsexamen zusammengestellt von &. A. C. Müller, FA. in Eberswalbe. M. Westenborffs Berlag, Chersmalde.

Desterreich. Grundrig bes Agrarrechts, einschl. Jagd= und Fischereirecht, von Dr. Walter Schiff-Bien. Beipzig, Dunder und Humblot. 3. f. b. g. F. 120. De. B. 62.

Bunther, Bauernwalb und Balbgenoffenschaft. Im Auftr der t. t. Landwirtschaftsgesellschaft Wien, Wilh. Frick.

Erfahanspruch Servitutberechtigter bei notwendigen Beidrankungen. De B. 197.

Der gegenwärtige Stand ber Forft: fervituten=Frage in ben öfterr. Alben= Bon Rub. M. Jugovit, Dir. ber hoh. Forftlehranftalt zu Brud a b. Mur. (Bortrag i. b XXI. Gen.=Berf bes Steiermark. J. B. 1903 zu Murau.)

Forstliche Berufsgenossenschaften, De.

F. 65, 85.

Genoffenschaftlicher Betrieb des Aleinwaldbefiges.

De F. 207.

Balbgenoffenschaftsfrage in Deutschland und Defterreich. De. F. 223.

Soweiz. Ueber Soupmalbgesetzgebung. (Aus , journal forestier suisse" 1904, Nr. 8 und 9, nach Prof. M. Decoppet). Schw. 3. 299.

Die Schukwaldungen im Hochgebirge unter dem neuen Forstpolizeigesetz. Schw.

Rochmals jur Frage ber Schutwalb: ausscheidung. Bon Dr. & Fankhauser Schw. 3. 66.

6. Brivat- und Gemeindeforfiwirticaft.

Borguge ber Privatforstwirtschaft in Deutschland. Bon H. H. Rothe, Fm. a. D. in Görlit F. 361. 393.

Behanblung Sachgemäße fleinerer Privatwaldungen. Bon Obf Emeis-Flensburg. "Bereinsblatt des Beidekulturvereins für Schleswig-Holftein", 34

Tantiemenunwesen in Privatforstrevieren.

D. F 3. Rr. 27. Die Bewirtschaftung der Gemeinde= waldungen in Württemberg wird behandelt vom Oberförster Dr. Eberhard-Langenbrand. k. u J. 3. 328. Die Darstellung ift zunächst ge-schichtlicher Natur, beginnend mit der Forstordnung vom 1 Juni 1614 Ein Gesetz von 1875 hat sich bewährt und ift durch ein am 19 Febr 1902 erlaffenes Rörperschaftsforftgefet im wesentlichen nur redaktionell geandert und den modernen Bedürfniffen angepaßt worden Die Mehrzahl der Gemeindeforsten hat sich der Staatsbeförsterung unterstellt; zurzeit haben noch 83 Gemeinden mit 28600 ha eigene Sachverständige, 1801 Körperschaften mit 167 500 ha stehen unter staatlicher Beforfterung. Die Bemeinden mit eigenen Sachverstandigen gahlen ca. 2,50-3,50 Mt. pro ha und Jahr, diejenigen mit staatlicher Be-förfterung nur 0,80 Mit. jahrlich, mahrend ber tatfächliche Aufwand bes Staates 1,85 Mt hierfür beträgt. Verfaffer halt ben Sat von 0,80 Mf. an fich für zu niedrig, es im übrigen aber für billig, wenn insbesondere die Gemeinden mit größerem Balbbesit ihre Berwaltungskoften in voller Höhe selbst tragen, während die kleineren Gemeinden mit geringem Wald= besit entsprechend entlaftet werben: progressive Reftfegung ber Beforfterungsgebuhr, mofür vom Berf. Tarifentwürfe von 1,00-2,00 Mf. in Borschlag gebracht werden Der Staat würde hierdurch eine jährliche Mehreinnahme von 120 000 bis 150 000 Mf. erzielen, welche hauptfächlich von ben waldreichen Gemeinden zu tragen mare; bann murbe auch die Gegenleiftung der Gemeinden für die staat= liche Beforfterung eine angemeffene fein; bas Gefet von 1902 bedarf der Revifion.

7. Baldbeleihung, Besteuerung und Berficherung.

Ueber den Stand ber Balbbrand verficherung in Bayern berichtet nach dem Sitzungsbericht des Bapr Landwirtschaftsrats vom 29 Sept 1903 (Vortrag des Frhrn von Cetto) FA. Dr. Borgmann in der 3 f. F. u. J. 273; vgl. auch ben vorjähr. Jahresbericht S. 41.

Waldbrande und Waldbrandversiche=

rung, De F. 429.

Ueber die Besteuerung des Baldes referierten Prof. Dr. Endres München und Fm. Zeising=Eberwalbe auf ber Berf. des D. F. B. 1904 zu Gisenach Gegenthesen Borggreve's A

F. u. J. 3. 416. Das. auch die Thesen des Referenten Brof. Dr. Endres; ferner M. b. D. F. B., Nr. 5.

Bur Beleihung des kurlandischen Privatforftbefiges. Gine forftlich ofonomifche Beitfrage. Bon F. Lühr in Riga, 1904.

8. Arbeiterfürforge.

In Preußen stellt gur Berbesserung ber Bohnungsverhaltnisse von Arbeitern, welche in ftaatlichen Betrieben beschäftigt find, und von gering befolbeten Staatsbeamten ein Gefet bom 15. Juni 1904, Br. G. S. 145, einen weiteren Betrag von 15 Mill. Mart gur Berfügung. Bur Bereitstellung diefer Mittel ift eine Anleihe aufzunehmen. -

Die wichtigften Magnahmen jur Erhaltung eines tüchtigen und zufriedenen Walbarbeiterftandes erörtert Fm. Rullmann = Darmftadt in einer Abhandlung: Ueber die Anforderungen an den Holzhauer und die Regulierung der Holz-

hauerlöhne, A. F u. J. 3. 315.

Heizbare Schutzelte für Walbarbeiter.

A. F. u. J. 3. 311.

Unfallrentenempfänger u. Invaliben= versicherung D. F. 3. Nr. 49.

Fürsorgemaßnahmen für die Arbeiter in ben Waldungen ber Stadt Freiburg im Breisgau. Bom ftabt. Oberförster Fieser in Freiburg (Breisgau). F. 3bl 564.

Soweiz. Unfall- und Haftpflichtversicherung bei ben mit Bundes= und Kantonsbeitragen auszuführen= den Berbauungen, Aufforstungen und Wegeanlagen.

Schw. 3. 61.

IV. Forststatistif.

Die wichtigeren Quellen über allgemeine Forftstatistit und bie fpeziellen Forft= verwaltungsergebniffe konnen, soweit dieselben in ber Literatur bes Jahres 1904 berücksichtigt find, der folgenden Zusammenstellung entnommen werden.

Statistische Mitteilungen Deutsches Reich. über bie Ertrage ber beutschen Waldungen im Wirtschaftsjahr 1902 Bon Prof. Dr. Schwappach. M. b. D. F. B., Nr. 2. 3 f. b. g F. 250. Die Tabellen enthalten außerdem für Preußen die Jahre 1900 u. 1901.

Unfallstatistik für Land= und Forst=

wirtschaft 1901, N. f. B. 351.

Die Forsten und Holzungen im Deutschen Reich, n. d. Erhebungen des Jahres 1900 bearb. im Raif. Statist. Amt. Vierteljahrshefte zur Statistik des Deutschen Reichs. Erganzungsheft zu 1903, II. Berlin 1903 3. f 3. u. 3. 773.

Preußen. Statistisches Jahrbuch f. d. preuß. Staat, I. Jahrg., 1903. Berlin 1904 3. f. 3. u.

Walbbrände 1903, 3. f. K. u. J. 196. Beschäftigte Arbeiter, Löhne, Arbeitszeit, Erfranstungen, Unfälle 1902 3. f. F. u. J. 326. Bgl auch J. d. Pr. F. u. J. 89.

Deblandaufforstungen 1902/03. 3. f. K. u. J. 390. Staatsforstgebäude 1. Ott 1903. 3 f. K. u. J. 461. Holzverwertungspreise 1902. 3. f. F. u. J. 526, 528. Servitut-Ablösungen 1903. 3. f. F. u. I 600. Jagbscheine 1903/04. 3. s. f. F. u. I. 658. Regierungsbezirk Wiesbaben. 1900. 3. f. F. u. J. 260. 1901. A. F. u. J. 3. 227.

Bayern. 1899—1901. 3. Heft. A.F. u.J. 3. 398. F. 361. 499. J. f d. g. F. 290. Oe. B. 91. 1903, R. F. Bl. 391. Schw. 3. 221.

Bürttemberg. 1901 (Württemb. Jahrbucher f. Statistik und Landeskunde, Stuttgart 1902 und Forststatist. Mitteil. aus 28. XX. Jahrg.), 3. f. it. u. J. 128.

Reinertragsübersichten ber Staats-Sachsen.

forsten für 1902. Th. J. 116. Ergebnisse ber dorste verwaltung für 1903. Th. J. 222. Baben. 1901. 3. f F. u. J. 63. N F. B 37. He i sen. 3. Gest des 50. Bandes der "Beiträge zur Statistit des Großherzogtums Heffen", 1903, betr. "Witteilungen aus der Forst= und Kameralverwaltung" A. K. u. J. 3. 57.

Elfaß=Bothringen. 1901, 3. f. b. g. F.

1902, 3. f. F. u. J. 659. F. 361. 362.

Schwarzburg=Sonbershausen. 1902, 3. f. F. u. J. 328.

Schweiz. Mitteilungen des bernischen statistischen Bureaus 1903. Liej. II. Gemeinde=Finang: Statistik für 1900. Bern 1903, A. Franke.

De fterreich. Statistisches Jahrbuch bes f. t. Aderbauministeriums für bas Jahr 1900. III. Beft, Forst=, Jagd=. Moor= und Torfstatistit, Wien 1903. R. t. Hof= und Staatsbruckerei. 3. f. b. g. F. 289. De. B. 85. Forst= und Jagd=Statistik 1901. De. **23**. 373.

Nordamerika. Verteilung des landwirtschaft: lich benutten und des Waldbodens in ben Ber: einigten Staaten, nach Fernow's Economics of forestry und dem L. journal. 3. f. d. g. F. 90.

Eine Bufammenstellung ber Samen: preise im Frühjahr 1904 bringt die 3. f. F. u. 3. 194. Der Breis für Riefernjamen ift bon 6,60 Mt (1903) auf 3,60 Mt 1904 im Mittel für 1 kg geftürzt. Dr. Borgmann bezeichnet als Brund hierfür einerseits die außergewöhnlich reiche Bapfenernte bes Winters 1903/04, andererfeits die bedeutend gesteigerte Selbstproduttion ber preußischen Staatsforftverwaltung in neu erbauten großen Riefem jamendarren.

V. Forstvereine und Ausstellungen.

Berfammlungsberichte find erschienen: a) für das Jahr 1903.

IV. Tagung des internationalen Ber: bands forftlicher Bersuchsanstaltenan 31. August bis 5. September 1903 ju Mariabrunn. A. F. u J. 3. 26. De B. 35, 166.

VI. Tagung bes beutschen norstwirt: schaftsrats am 8.—10. August 1903 zu Riel. Reuwahl des Borftands (Praf.: Hoffammer: prafident v. Stungner = Berlin, 1. Beifiger: Don. Dr. v. Fürst = Afchaffenburg, 2. Beifiger: Dom. Riebel = Cherswalde). Prüfungsordnung für Anwarter bes mittleren Privatforftdienftes. Roftenbeitrag zu einer Erhebung über den deutschen Grubenholzmartt. Titel von Privatforstbeamten. Waldgenoffenschaften

Forftliche Broduktionsftatiftik. Mitgliederbeitrage. Gin: | heitliche Holztarklaffen A. F. u. J. 3. 34, 3. f. F.

u 3. 460 Die IV. Hauptversammlung bes Deut= ichen Forftvereins zu Riel vom 10.-15. Auguft 1903. Waldgenoffenschaften. Dedlandauf= forftungen in Nordweftbeutschland. Unlage von Riefernsamendarren. Seit'sche Feuerwachttume. A. f. u 3 3. 62. 108, F. 361. 90. 151, 3. s. f. F. u. 3. 448.

Hauptversammlung bes Märkischen k. B. am 9. u. 10. Juni 1903 in Potsbam. Anbau der Lärche. Erfat von Forstbeamten für den Brivat= und Kommunaldienst A. F. u. J. 3. 335. 3. f. if. u. J. 385.

19. Berjammlung des württemberg = isch en &. B. zu Reutlingen am 23. und 24. Juli 1903. Die Buche auf bem weigen Jura-– Dedlandaufforstung auf der schwäbischen Alb. A. R u. J. z. 305. F 361. 36.

47. Berjammlung bes Sachfifchen R. B. ju Zittau vom 28. Juni bis 1. Juli Laubholzanban in Sachsen. Tarklaffen ber Handelshölzer. Kleinwaldbesitz des Landwirts. Auf dem Trodenen gebilbeter Robhumus und seine Bekampfung, Rleinere Mitteilungen. A. F. u. J. Z. 69, B. f F. ս. 3. 525

24. Berí bes Eljaß=Lothr. F. B. zu Raiserslautern vom 25.-27. Mai 1903. Erfahrungen in der Holzverwertung. A. F. u. J. Z. 113, Z. J. F. u. J. 593.

45. Berj. des babischen F. B. am 8 u. 9. Juni 1903 in Baben Baben. Ausbilbung der badischen Forstbeamten (Berlegung der forfil. Abt. der techn. Hochschule zu Karleruhe an eine ber beiben Landesuniverfitaten) Forftäfthetit im Walbe. A. F. u. J. z. 152.

29. Berf. Thuringer Korftwirte gu Friebrichroba vom 10.12. Juni 1903. Beißtanne im Bereinsgebiet. Anbauerfolge mit ausländischen Holzarten. A. F. u. J. Z. 193, F. 3bl. 277, B. f. F. u. J. 53.

Berf. bes &. B. f. b. Großherzogtum Beisen zu Bab=Salzhausen vom 17. bis 19. September 1903. Bache im Rutholzmisch= mald auf ben warmeren Stanborten bes Bogelsberges. થ. જે. u. J. 3. 235, જે. 461. 347.

26. Berf. bes heffischen g. B. am 6. u. 7 Juli 1903 in Rassel. Durchforftungsbetrieb auf dem besfischen Buntfandstein. Schutte und beren Befampfung 3. f. F. u J. 116, A. F. u. J. 3. 270.

18. Beri bes Nordwestbeutschen &. B. Bu Rageburg vom 7 .- 10. Juni 1903. Boben= borbereitung für Riefer. Erganzungsbedürftigkeit bes Gefetzes vom 6 Juli 1875 über Schutzwalbungen und Waldgenoffenschaften. A F. u J. 3. 310.

37. Berfammlung bes harzer F. B. vom 5.-7. Juli 1903 in Nordhaufen. Plenterbetrieb Befte Pflanzzeit. 3. f. F u. 3. 178.

31. Sauptversammlung bes Pommer= iden F. B. zu Stargard i. P. am 22. Juni 1903. Allgemeine Mitteilungen. Standige Rampe und Wanderkampe. Aneinandergereihte Riefernkahl= ichlage. Aenderungen bagl ber Schonzeiten bes Wilbes. U. F. u. J. 3. 408 3. f. F. u. J. 524.

32. Berfammlung bes F. B. für Oft = unb Beftpreußen vom 21.-24 Juni 1903 in Gumbinnen. Ausländische Holgarten. Fifcherei in Waldgewäffern. A. F. u. J. Z. 371. 3. f. F. u. **3. 52**3.

61. hauptversammlung bes Schlesi= ichen F.B. vom 25 - 27. Juni 1903 zu Areuz= Allgemeine Mitteilungen. Intenfiver Forft= burg. wirtschaftsbetrieb. Das wilde Kaninchen schädigungen. Düngung im Walbe. Bebeutung des Geseges vom 16 Sept. 1899 betr. Schutzmaßregeln im Quellgebiet der linksseitigen Zuflüsse der Oder in ber Provinz Schlesien. A. F. u. J B. 374 (Bericht über die 60 Bersammlung vom 3.—5. Juli 1902 zu Löwenberg, F. 3bl. 414.)

Jahresversammlung des Schweize= rischen F. B vom 3.-5. Aug 1903 zu Schwhz. Wildbachverbauungen und Aufforstungen. Unfallverficherung der Waldarbeiter. U. F. u. J. 3. 333. Schw. 3. 245.

Rugland. Die 10. allgemeine Ruf= sische Forstversammlung in Riga vom 6.—15 Aug 1903. Samenprovenienz. Fichtenver= jungung. Servituten Bersuchswefen (fcbleunige Dr= ganifation und Herausgabe eines wiffenschaftlichen Bentralorgans). Hydrologische Bebeutung des Waldes. Aufforstung bon Sanbichellen an ber Rufte und im Binnenland. Holzhandel mit Deutschland.

19. Defterreicischer Forfttongreß vom 26 .- 27. Marg 1903 in Wien. 3. f. F. u. N. 718.

Jahresversammlung des österreichi= schen Reichsforstvereins am 19. Dezember 1903 zu Bien; Prototolle ber Direttorialfitzungen. De B. 97.

21. Generalversammlung bes Steier= martischen & B. vom 12.—14. Juni 1903 zu Murau. Forstservituten, allgemeine Mitteilungen. Ergebnisse der Walderkursion. 3 f. d. g. F. 33, 76.

26. Berjammlung bes Arainijch = Rüftenlanbijchen F. B. vom 27.—29. Juni in Idria. Exturfionsergebnisse. Karstaufforstung. Bolltarif. Allgemeine Mitteilungen. 3 f. d. g. F. 122.

55. Generalversammlung bes bohmi= schen F. B. vom 9.—11. August 1903 in Pilsen. Extursionswahrnehmungen. Berjungungsgrundfate. allgemeine Mitteilungen. 3. f b g. F. 163. Be-mertungen zu bem Bericht. 3. f. b g. F. 894 unb 435 (waldbauliche Rontroversen).

Generalversammlung bes Riederöfter= reichischen F.B. vom 5.-7. Juli 1903 in Eggenburg. Landwirtschaftliche Berufsgenoffen= schaften. Sandelsvertrage. Gemeindewald. Attemsche Forst in Therasburg. Rleinere Mitteilungen. 3. f. d. g. 7. 253.

b) Für das Jahr 1904.

7. Tagung bes deutschen Forstwirt: ichaftsrats 1904, 10.—12. Sept., zu Gifenach und 5. Hauptversammlung des deutschen Forftvereins 1904, 12.—17. Sept., zu Gifenach. M. b. D. F. B.. Rr. 4, 5.

Versammlung des Bereins deutscher forstlicher Bersuchsanstalten vom 6.—9. September 1904 zu Suhl und Eisen ach. Fichtenertragsprobestächen in Schleusingen, Diethausen und Suhl. Bezeichnung der Humussormen und Bodensformen (Prof. Dr. Bater=Tharandt), Forstrevier Hohenstaus (FR. Matthes=Eisenach). Bau und Wachstum des Wurzelkörpers. Bereinbarung über die Bezeichnung der Humussormen. Ertragstafeln für den Reumeister'schen Forste und Jagdtalender. Künstliche Düngung und Bodenbearbeitung im Großbetrieb. A. F. u. J. 765.

Bersammlung nassauischer Forstwirte und bes hessischen F.B. zu Homburg v. d. H. vom 27.—28. Mai 1904. Waldertragsregelung im Gemeindewald. Borgeschichte unserer Waldungen. A. F. u. J. 3. 410.

XX. De sterreichischer Forstkongreß am 20. und 21. März 1904 zu Bien. Desterreichischer Waldbesitz und neues Wasserstraßengeset. Mit Weideservituten belastete Hochgebirgssorste in der Tatra als Bannwälber. Konturrenz der Mineralkohle mit den Brennhölzern. Genossenschaftsbetrieb der Kleinwaldbesitzer. Holzfrachttaristomitee. Z. s. d. g. F. 297. De. B. 251.

27. Bersammlung des Krainisch= tüstenländischen und 33. Bersamm= lung des Kärntner F. B. in Tarvis vom 17.—19. Sept. 1904. Allgemeine Witteilungen, Karstaufforstung. Forstliches aus Kärnten. 3. f. d. g. F. 510.

58. Berfammlung bes Mährisch=Schlef= fischen F.B. am 24. und 25. Juli 1904 zu Brünn. Allgemeine Mitteilungen. Erbrutschungen. Zweckmäßigkeit der Tannennachzucht. Berufs und Wirtschaftsgenossenschaften. Jagb. 3. f. d. g. F. 363.

56. Plenarversammlung des Böhmisschen F.B. am 7. August 1904 zu Prag. Zum Präfibenten wird Graf Karl Bugon an Stelle des verstorbenen fürsten Karl zu Schwarzenberg gewählt. Z. f. d. g. f. 370.

Generalversammlung bes Niebers bfterreichischen F.B. zu Weitra am 28. u. 29. Juni 1904. Extursionswahrnehmungen. Allsgemeine Mitteilungen (porftl. literarische Erscheinungen im letzten Jahre). Reues Jagdgesetz. 3. f. d. g. 3. 407, 458.

Berfammlung bes Schweizerischen F. B. am 25.—27. Sept. 1904 in Brig. Schw. B. 275. Plenterbetrieb in Oberwallis. Einheitliche Holzsortierung.

Der Berein ber Privatforst beamten Deutschlands (im Gegensatzur Bereinigung akadem. gepr. Privatsorst beamten) Mitget. vom Fm. Eulefeld-Lauterbach (Hessen). Auszug aus den Satzungen des im Jahre 1903 gegründeten Bereins, Sitz Neudamm. F. 361 481.

Die Bereinigung akabemisch geprüfter Privat= und Kommunalforstbeamten (Sitz Barmen) hielt ihre 2. Bers. am 12 September 1904 zu Eisenach. Ergebnis der Berhandlungen A. Fu. J. B. 448. M. d. D. F. B. Nr. 4, 5.

Breuß. Beamten=Berein in Sannober. f. F. u. J. 675.

Brandversicherungsverein Preußischer Forstbeamten. 3. f. F. u. J. 142, 206, 341, 608, 674. J. d. Pr. F. u. J. 57, 59, 101. —

Die Weltausstellung zu St. Louis in ben Bereinigten Staaten von Nordamerita im Sommer 1904 war rücksichtlich der Forstwissenschaft und Wirtschaft besonders hervorragend beschickt worden von Preußen, Japan und den Bereinigten Staaten von Nordamerita. Ueber die von den Forstatademien Eberswalde und Münden bearbeitete Ausstellung der Preuß. Staatssorstwerwaltung vergl. die Jahresberichte der Forstatademien Eberswalde und Münden für 1. April 1903/04; serner vgl. A. F. u. J. Z. 40, 78, 240, 279. F. 361. 60. Die Forstausstellung der Bereinigten Staaten Rockameritäs auf der Weltausstellung zu St. Louis. De. B. 261.

Reife bes Defterreich. Reichsforftvereins nach Schweben = Rorwegen im Sommer 1904. De. B. 300, 379.

VI. Jagb.

Bon felbständigen Werken sind seit 1903 erschienen und in ber Literatur bes Jahres 1904 berücksichtigt:

Dalde, Oberstaatsanwalt, Das Preußische Jagdrecht, in IV. Auflage bearbeitet vom Amtsrichter P. Dalde-Eberswalde, Breslau 1903, J. U. Kern. Bespr. von Prof. Dr. Didel-Berlin, 3. s. s. u. J. 730. Bgl. ferner A. F. u. J. 3. 147.

Handbuch ber Gesetzgebung in Preußen und dem Deutschen Reiche. Bon Hue de Grais. XIV. Teil, Band 5. Die Jagd. Jagdrocht, Jagdpolizei, Wilbschaden, Jagdschutz. Bon Schulz und Seherr=Thoß. 1904. Berlin, Jul. Springer. A. F. u. J. Z 230. F. Bbl. 361. 3. j. F. u. J. 392.

Die Jagbgesetze Preußens Rach bem neuesten Stanb der Gesetzgebung — einschließlich des neuen Wilbschongesetzes vom 14. Juli 1904 — sowie ber Rechtsprechung ausführlich bearb. von Synditus Josef Bauer. 3 Aust. Neubamm 1904. J. Neumann.

Peßler, Paul, erster Staatsanwalt zu Braunsschweig: Das Jagdrecht und die Jagdgesche des Herzogtums Braunschweig. 3. Ergänzungsheft. Braunschweig 1904, Joh. Heinr. Meher. Bespr. 2 f. F. u. J. 780.

Bauer, Jos., Das in Deutschland geltende Recht, revierende Sunde und Kapen zu töten. 3. Aufl. Neubamm, J. Neumann.

Hong Gefetze in Firma F. Deutsch.

Rirch lechner, Jos., Die Jagde, Fischereis und Bogelschutzgesete für Tirol. II. Auft. Innsbrud, Wagnersche Univ.-Buchhandlung.

Die hohe Jagb. 2. Aufl. 18. Lieferungen.

1. Lieferung 1904, Berlin, B. Baren.

Praun, Jagdbilder aus alter und neuer Zeit. Leipzig, H. Seemann.

Arohn, Der Fischreiber und feine Berbreitung in Deutschland. Leipzig, S. Seemann Nachf.

Grashen, Pratt. Sandbuch f. Jager. 2. Aufl.

Stuttgart, C. Coffmann. Diegels Rieberjagb. 9. Aufl. Bon fim. frh. v. Nordenflycht=Lodderig. Berlin, B. Baren

Cilers, Ronr., Philosophie bes Beidwerts.

3. Reumann, Reubamm.

Gerbing, &m. a. D., L: Der Schweißhund.

II. Aufl. I Neumann, Neudamm. Fürft, Dr., Herm.: Illustriertes Forst= und Jagb=Legiton. II. Aufl. Paul Parey. Berlin. Beipr. A. F. u. J. 3. 51. F. 361. 48.

Dombrowsky, Ernst, Kitter v.: Die Treibjagd.

J. Neumann, Neudamm.

Frant, 3. R. v., Auf warmer Fahrte. Jagd= und Jagerbilber aus Steiermarks Bergen. 2. Aufl. Wien, Gerold u. Co.

Genther, Rich., "Mein Dackel" und anderes aus dem Jägerleben. Wien, K. Mitschte. Martensohn, A. Der Elch. 1903, Riga= Moskau, J. Teubner. Bespr. A. F. u. J. J. 439.

Wild-Queisner, Runft bes Schiegens mit

ber Buchse. Berlin, Paul Paren. Grafer, Aurt: Die Freude am Weibwerk. Eine Geschichte und Philosophie ber Jagbluft. 3. Aufl. Berlin, Paul Parey. Befpr. A. F. u. 3. 3. 439.

Strade, 28.: Der qualfreie Fang bes Saarraubzeugs mit der Raftenfalle und Prügelfalle 2c. 3. Aufl. Neudamm, J. Neumann.

Beitler, Rub.: "Der Bierzehnender" und andere Jagdhumoresten. Wien, A. Mitschfe.

Müller, Dr., G. Der franke hund. Berlin

1903. P. Paren.

Boppe, L.: Chasse et Pêche en France. 2.

Nancy, Berger-Levrault Cie.

Oberlander: Die Dreffur und Führung bes Gebrauchshundes. 5. Aufl. Neudamm 1904, J. Neumann. — Das Jagerhaus am Rhein, ebendafelbft.

Fritsche, L. Ernst: Die Weidmannssprache unter Berückfichtigung der Naturgeschichte der gesamten Wild-

arten zc. Liebenwerda, Zielkes Berlag.

Ilgner, Em., Der Hundesport. Bnd. I (Ge= schichte, Zucht, Dreffur, Ausstellungswesen zc.) Leipzig, Grethlein u. Co.

Oberländer: Im Lande des braunen Bären.

J. Neumann, Neudamm.

Preuß, Lehrbuch bes Flintenschießens. 3. Reumann, Neudamm.

Schillings: Mit Bliglicht und Büchse.

Boiglander, Leipzig.

Strebel, Rich : Die beutschen Hunde und ihre Abstammung 2c., 25 Lieferungen. Wien, Wilh. Frid

Härdtl, Dr. v., Heinr : Die Grundbegriffe des Jagdrechts und beren Anwendung im niederöfterreichischen Jagdgesetze Wien, 1903, Mang. De B 58.

Preschte, Jul.: Kahlwildjagden in den Sudeten und das Fangen von Hochwild in freier Wildbahn

Wien, Wilh. Frid. De B. 65.

Preußen Eine einheitliche Regelung des Be= griffs der jagbbaren Tiere, sowie einschneidende Aenderungen bezüglich der Schuß= und Schonzeiten bes Wilbes und bezüglich des

Bilbhanbels hat bas Bilbichongejet vom 14. Juli 1904 für gang Preußen mit Ausschluß ber Hohenzolleruschen Lande gebracht. Das Gesetz murbe am 30. Juli veröffentlicht und trat somit am 13 August 1904 in Kraft Die Schonzeiten sind mehrfach im Interresse eines weidmannischen Wildschutzes verlangert worden, fo 3. B für den Rot- und Damhirfch vom 1. Marg bis jum 31 Juli, für ben Rehbod vom 1. Januar bis 15. Mai; die Schufzeit für weibliches Rehwild und Rehtalber ift in die Beit vom 1. November bis 31. Dezember verlegt worden, so daß jest auch der Abschuß von Rehkalbern, insbesondere von kummernden oder solchen Studen, welche bie Mutter verloren haben, ermöglicht ist. Für Sasen wurde die Schonzeit vom 16. Januar bis 30. September, für Wildenten vom 1. Marz bis 30 Juni, für Schnepfen vom 16. April bis 30 Juni festgesett. Die Schußzeit des Dachses wurde ausgedehnt vom 1. September bis 31. Dezember Durch Beschluß des Begirts= ausschusses tann ber Anfang und ber Schluß ber Schonzeiten für mannliches und weibliches Birt- und Hafelwild, Fasanenhähne und schennen, Rebhühner, Wachteln und schottische Moorhubner und ber Schluß ber Schonzeit für Rehböcke anderweit, jedoch nicht über 14 Tage vor ober nach den im Gefet beftimmten Zeitpuntten feftgesetzt werden; ebenso kann das Ende der Schonzeit für Arammetsvögel bis 30 September verlängert, die Schonzeit für Dachse und Wilbenten einge= schränkt ober gänzlich aufgehoben, für Biber und Rehkälber verlängert ober auf bas ganze Jahr ausgedehnt werben. Der Minister für Landm., Domanen u. Forsten tann ben Abschuß auch weiblichen Elchwildes für die Beit vom 16. bis 30 September geftatten.

Bon großer Bedeutung ift die Bestimmung des § 7. baß vom Beginn bes 15. Tages ber für bas weibliche Eld-, Rot-, Dam- und Rehmild festgesetten Schonzeiten Wild ber genannten Arten, welches in gangen Stücken in den Berkehr gebracht wird, die geschlecht= lichen Merkmale mit Sicherheit erkennen laffen muß. Hierburch ift bem Berfahren das "Frifierens" weiblicher Stude, jo baß diese für mannliche gehalten werben können, ein Biel gefett. Befentlich weitergebende Beftimmungen trifft auch der § 9, welcher anordnet, daß ganz allge= mein Wilb nur unter Beifugung eines Urfprungsicheines (Wilbschein) versandt werden darf, und nur bezüglich einzelner kleinerer Wildarten Ausnahmen im Wege der Polizeiverordnung durch den Oberpräsi= benten ober Regierungsprafibenten Plat greifen konnen. Eine Lude des 1870er Wildschongesetzes wird durch § 15 ausgefüllt, welcher auch das erfolglose Jagen auf

Wild in der Schonzeit unter Strafe ftellt.

Für den Vertrieb von Wild aus Rühl= häusern während der Schonzeit sind unter bem 15. August 1904 von ben beteiligten Ministerien besondere Bestimmungen erlassen worden; dieselben ge= ftatten nur den Verkauf von Elde, Rote, Dame und Rehwild, sowie von Hasen nach befonderen polizeilichen Magnahmen. Quellen: J. d. Pr. F u. J. 245 ff., da: selbst Wortlaut des Gesetzes, Ausführungsanweifung vom 30. Juli 1904, Polizeiverordnung über Beraußerung und Verfendung von Wilb in Hohenzollern vom 7. Upril 1903, Bertrieb von Wild aus Kuhlhäusern während ber Schonzeit (Allg. Ofg. 15 8 04) Bergl. ferner: A. F. u. J. 3. 266, 403. F. 361. 355. D. F. 3 33.

— Dandelmann und Engelhardt, Das Wilbschongesetz vom 14. Juli 1904 nebst Ausführungsanweisungen (Kommentar), Berlin 1904 P. Pared.

— Bauer, Jos.: Das Wilbschongesetz vom 14. Juli 1904. Für den praktischen Gebrauch ausführlich erläutert. Neudamm, J. Neumann. Bauer, Jos.: Die Jagdgesetz Preußens. 3. Ausl. 1904. J. Neumann. Reudamm.

Bezüglich der Raubzeugvertilgung in den preußischen Staatsforsten rügt eine Allg Big. Landw-Min vom 5 Juli 1904, J. d. Pr. F. u. J. 244, daß mehrsach die Bertilgung des insbesondere der Niederziagd schädlichen Raubwilds nicht mit dem nötigen Nachbruck von den die Niederjagd selbst ausübenden Revierverwaltern betrieben würde. Wenn auch eine gänzliche Ausrottung jeglichen jagdschädlichen Raubwilds nicht bezweckt werden solle, so dürften die Staatssorsten anderersseits nicht zu Gege- und Brutstätten schädlicher Jagdräuber, insbesondere des Fuchses, werden, wodurch dann berechtigte Klagen benachbarter Jagdinhaber hervorzgerusen würden.

Aus der wiederum sehr reichhaltigen Literatur, die in den verschiedenen Jago- und Sportzeitungen nach- gesehen werden kann, ist noch anzufügen: Platten-

kornvisierung. Bon FA. Junack-Gartow. 3. j. F. u J. 810.

Der Krammetsvogelfang in Preußen nach bem neuen Wilbschongeses R. F. B. Nr. 47.

Bur Frage der herfunft unserer Hunde überhaupt und ber Jagdhunde insbeson= bere Bon Dr. F. Anauer. 3. f. d. g. F. 343. Grauenhafte Migbrauche bei der Jagd,

Grauenhafte Mißbräuche bei der Jagd, Flugblatt des Berliner Tierschutzvereins; bespr. AF. u. J. Z 158.

Schablichkeit ber kunftlichen Dünger für

Wild. F. 361 641.

Wilbschaben im Balbe. Bom Forstmeister Gareis zu Anzing. F. 3bl. 673. Rehverbiß an Fichte, Gutachten über Schabensersatz.

Zur Frage der Jagdbarkeit der Raubs vögel in Württemberg. Von Forstamtmann Brahft-Stuttgart F 281 42

Probst=Stuttgart F 3bl 42. — Die 10. Deutsche Geweihausstellung in Berlin, 27 Jan — 14. Febr. 1904, mit Sonder-ausstellung der mit Kaiserbechern und ersten Schildern prämiierten Trophäen von 1895—1903. A.F. u.J. 3 40, 376. 3. s. d g. F. 172.

Frankreich. Die Jagdreform in Frankreich. Bom kaiserl. Obf. Diet. De B. 241.

Schweiz. Das revidierte Bundesgeset über Jagb und Vogelschus. Schw. 3. 308.

Zoologie.

Bon Professor Dr. garl Gaftein in Cberswalbe.

Die Ziele und Aufgaben des Jahresberichtes auf dem Gebiete der forstlichen Zoologie sind, gewissermaßen als Antwort auf des Herrn Herausgebers Borbemerkung zum Bericht für das Jahr 1903 in A. F. u. J.=3. 417 dargelegt worden. Der Jahresbericht muß vollständig sein, als Nachschlagewert benutzt den sonstigen Jahresberichten gleichwertig, sie ergänzen.

Als bringend notwendig wird ein Gesamtregister bezeichnet, wie solches in 10 jahrigen Perioden bem

Boologischen Unzeiger beigegeben ift.

I. Berfonalia, Retrologe.

Rehring, Alfred +, 2B. 6. 654, 2B. i. 2B. u. B. XIV. 40, 3. G. 390.

II. Bericht über die Leiftungen auf bem Gebiete ber Forftzoologie.

A. 3m allgemeinen.

Jahresbericht über die Reuerungen und Leistungen auf dem Gebiete der Pflanzenfrankeiten. V. Das Jahr 1902. Unter Mitwirtung von Dr. K. Braun, Dr. L. Fabricius, Dr. E. Küster, Dr. E. Reuter und A. Stist, herausgegeben von Prof. Dr. Hollrung. Berlin, Paren 1904. 408 S. 15 M. Der reichhaltige Jahresbericht hat einige vorzteilhafte Uenderungen ersahren.

Gutzeit, Die Entwickelung und die Ziele des Pflanzenschniece, dargestellt zum Zwecke einer Organissation desselben in der Provinz Oftpreußen. Arb. d.

Landw. Ram. Ofipr. Nr. 2.

Die Entwidlung und Biele bes Pflanzenschutes werben erörtert.

Braß, E., Rugbare Tiere Oftasiens, Pelz- und Jagdtiere, Saustiere, Seetiere. Rendamm 1904. Wertvolle Nachweise über Aussehen und Lebens-

Bertvolle Nachweise über Aussehen und Lebensweise der Ruttiere, sowie über die von ihnen gelieferten Stoffe: Felle, Belze usw.

Simroth, Bewegung im Rreife. D. 3. 3.

XXXXIV 693.

Die von Mensch und Tier bei Borwärtsbewegungen, bie kein bestimmtes sichtbares Ziel im Auge haben, unbewußt eingeschlagene Richtung führt zur Ausgangsstelle zurück. Beispiele werden angeführt. Die Erklärung ist in der unsymmetrischen Ausbildung und Entwicklung beider Körperhälsten zu suchen. — Ebenba werden die ausgesprochenen Ansichten aus Jägerstreisen wiedergelegt.

Edftein, Bu "Bewegung im Rreife" D. J. 3.

XXXXIV. 751.

Achterfiguren beschreiben bei hin- und herbewegung viele Tiere (Taumelkafer, Müden, Raubtiere im Kafig) und ber Mensch.

Edftein, Die Technik bes Forstschutes gegen Tiere. Anleitung zur Ausführung von Borbeugungsund Vertilgungsmaßregeln in der Hand des Revierverwalters, Forstschutzbeamten und Privatwaldbesitzers. Mit 52 Textabbildungen. Berlin 1904, Preis 4,50 M.

Es wurben bei biefer Darftellung nur die Tiere behandelt, welche wirtschaftlich ins Gewicht fallen, und gegen welche erfolgreiche Maßregeln ergriffen werden können. Diese Maßregeln find in ausführlicher Darftellung so geschilbert, daß an der Hand der "Technit" die Bekampfung des Schädlings ausgeführt werden

Bur Stellung einer ficheren Diagnofe murbe für jede behandelte Urt angegeben: 1. Ertennungs= mertmale des Schadlings, außere Erscheinung und Lebensweise sowie die Generation desselben. Schaben nach holzart, Alter, beschädigter Stelle und Mertmale ber Beschäbigung. 3. Die Abwehr ausführlich (im Gegenfat zu ben beiben vorhergehenden turz gehaltenen Abschnitten) und zwar gegliebert in Borbeugungs= und Bertilgungsmaßregeln. Bon folchen find nur jene aufgenommen, beren Birtung als er= folgreich feststeht. In brei Abschnitten werden Birbeltiere und Gliebertiere, (Nager, Bilb, Beibetiere Bunt= fpecht, Buchfint, Gichelhaber, Auerwild) ferner (Rafer, Bespen, Schmetterlinge, Läuse, Wanzen, Maulmurfgrille) behandelt. Im Anhang werden Tabellen und Formulare gegeben, welche bei ben Arbeiten und Berechnungen ju benuten find.

Rornauth, Die Bekampfung tierischer land= wirticaftlicher Schablinge mit Silfe von Microorganis= Beitschr. f. d. landw. Berfuchew. in Defterreich

1904

Zusammenfassende kritische Darstellung des heutigen Wiffens über Botrytis tenella, Botrytis bassiana, Sporotrichum globuliferum, Empusa, Mucor, Bakterien Thyphusbacillen u. a.

Gobbersen, Die Kicfer, ihre Erziehung, Be= icutung und Berwertung. Neudamm 1904, 248 S.

Preis ge bunben 6 DR.

In diefer forftlichen Monographie ift auch ber

Schutz gegen Tiere angemeffen behandelt.

Die Tatigkeit ber Rarft-Aufforstungskommission für die gefürstete Grafschaft Görz und Grabista

für das Jahr 1908. 3. f. d. g. F. 371. Retinia buoliana trat auf 660 ha heftig auf; garven und Puppen wurden auf Befehl der Behörde Lophyrus pini hatte 15 ha befallen. vernichtet. Cnethocampa pityocampa wurde durch Einsammeln der Nefter und Bernichtung derfelben im Dezember auf 320 ha bekampft, stellenweise erft nach erfolgter Bestrafung ber Saumigen. Der Engerling war in Rulturen schädlich, der hafenverbig mar fo ftart, daß 15 000 Stud Schwarzföhren auf Roften ber Jagd= pächter als Nachbesserung gepflanzt und ein erhöhter Abichuß von Safen verlangt murbe.

Aufforftungen der Deutschen in Tfingtau. b. g. F. 414. Denkschriften, betr. die Entwicklung bes Riautschou Gebietes 1899—1904. Herausgegeben vom Reichsmarineamt. Bergl. auch A. A. f. d. F. V. 23.

Zahlreiche Insetten werden schädlich, besonders der Riefernspinner. Anlage von Laubholzmanteln, Aus-hangen von Nifttaften, ftrenger Bogelichut follen vorbeugen. Wilb, Bachteln, Schnepfen, Betaffinen, Safen, Fuchs und Dachs kommen vor. Bu ben Balbfeinden gablt auch ber Chinefe. Rügliche Insetten find Clorusund Calosoma-Arten; Microgaster globulus ift Jeind bes Riefernfpinners.

B. 3m besonderen. a. Sangetiere.

Rörig, G., Der Maulwurf. Flugblatt Nr. 24 ber Biolog. Abt. für Land= und Forstwirtschaft bes Raiserl. Gesundheitsamtes. Preis 5 Pfg.

Der alljährliche Umfat an Maulwurfsfellen hat sich auf Millionen gesteigert; gehandelt werden jest nur noch die amerikanischen schwarzgrauen Felle. Der Maulmurf wird beschrieben, seine Lebensweise geîchilbert. unb sein Nuten und Schaden beurteilt. Seine Bertilgung rechtfertigt nichts, da wir über Mittel verfügen, ihn zu vertreiben: Begießen der au schützenben Flache mit haringslade ober mit einer Mifchung aus Wasser und Petroleum (2000:1) ober Umgeben der ju fcugenden Flache mit einem von Scherben erfüllten Graben. Die Saufen, welche beim Mahen läftig werben, sollen in Felbern und Wiesen am Tage por em Mahen mit Sade, Schaufel ober Miftgabel breitgeworfen werden, richtiger fei es diese Arbeit alle 14 Tage vornehmen zu laffen. (Ift ber burch biefe hervorgerufene Schaden nicht größer Makregeln als die Unbequemlichkeit der Saufen beim Maben? der Ref.)

Ueber den Maulmurf, (Talpa europaea.) Sub. 487. Bon den etwa 300 aufgegrabenen Maulwurfs= bauten glich nicht einer völlig dem anderen und am allerwenigsten ben in den naturgeschichtlichen Lehr= büchern enthaltenen Zeichnungen. Folgt Beschreibung.

Bom Igel, Sub. 597.

Er zerfiorte Rebhühnernefter; verfolgt murbe er

nicht und Suhner gab es die Menge.

Melling. Schwimmendes Gichornchen. Sub. 624. Das Schwimmen war ein freiwilliges. Schilderung des Vorganges.

Vom Sichhörnchen. J. 406. Dasselbe war zahm, kam in den Kaninchenstall und totete 5 junge Stallhafen.

Edftein, Die Betampfung ber Mäufe. D. F.

3. 96.

Rurze Zusammenstellung einiger gegen Mäuse an= wendbaren Mittel (Gifthafer, Tpphusbazillus, Schwefeltohlenftoff, Meerzwiebeln, Phosphorpillen, Fallen) die beiden ersten unter Preisangaben.

Edftein, Bur genaueren Renninis ber Arvico=

N. Z. f. L. u. F. 81.

Referent fing in wenigen Tagen an berfelben Stelle 2 Mus silvaticus, 1 Mus musculus, 5 Arvicola arvalis, 4 A. agrestis, 4 A. glareolus und 10 Arvicola ratticeps. Diese, die nordische Wühlratte, erft in einigen seltenen Fällen in Deutschland be= obachtet, ift alfo hier häufig. Bahrend Nehring fie als Relict aus der Eiszeit auffaßt, glaubt Referent aus ben verschiedenen in einer. Reihe von Rugland bis Brandenburg liegenden Fundorten ein allmähliches Vorrücken dieser Art nach Westen ableiten zu müssen. Es folgen Angaben über die angestellten Schabelmeffungen eine genaue Befchreibung und die Biologie der A. ratticeps. Sie lebt mehr am Wasser, schwimmt geschidt, zieht Gange und wirft Saufen wie ber Maul-Die Diagnosen der deutschen Arvicoliden werden zusammengestellt und eine Bestimmungstabelle A. campestris, von Blasius als Art aufgestellt, scheint identisch mit Arvicola arvalis.

Eberts. Die Bekampfung der Mäuse mittels des Löffler'schen Mäusebazillus (Bacillus typhi murium)

3. f. F. u. J. 539.

Das Auslegen der Brotwürfel geschah in einer mit dichtem Buchenaufschlag bestandenen Berjungung und zwar zu je 3 bis 4 in 4 cm weiten Drainröhren, welche reihenweise mit 10 Schritt Abstand von einander verteilt wurden. Die Roften werden im Bergleich jur Anwendung von Gifthafer gestellt:

1 kg Gifthafer liefert etwa 500 Prifen.

1 kg Brot 1200 Broden.

1000 Prijen Gifthafer koften 3,51 M. 1000 infizierte Brotwürsel koften 0,75 M.

Die Kosten bes Auslegens sind gleich und zwar für 1000 Broden bezw. Prisen = 1,40 M. im ersteren Falle einschließlich des Legens der Drainröhren.

Gorban, Ueber Maufevertilgungsversuche mit bem Löffler'schen Mausethpphusbazillus und mit barium=

karbonathaltigem Brot. P. Bl. f. P. 61.

Statt ber gewöhnlich angewandten Rochsalzlösung zur Mischung mit ben der Reinkultur entnommenen Bakterien wird Magermilch verwendet, nachdem dieselbe zehn Minuten lang (zur Abtötung der darin vorhandenen Reime) gekocht worden und wieder absgekühlt war. Der Erfolg war groß. — Die von der k. Agrikultursbotanischen Anstalt in München bezogenen Bariumcarbonat haltigen Mänsebrote — welche jedoch nur an bahrische ell. Interessenten abgegeben werden — waren ebenfalls sehr wirkungsvoll. Kostenangaben.

Mausebekampfung. B. Bl. f. B. u. B. 147. Die Agrifulturbotanische Anstalt in Munchen liesert Mausethphusbakterien-Kulturen und mit Bariumkarbonat vergistetes Mäusebrot. Preisangaben.

Berftellung von bariumfarbonathaltigem Mäufe-

brot. P. Bl. j. P. u. P. 112.

Die Herstellung dieses von der baherischen agritulturbotanischen Anstalt sehr empsohlenen Mittels wird mitgeteilt. "Das Mäusebrot hat sich disher gegen Feld mäuse und Hausmäuse sowie gegen Katten vorzüglich bewährt. Dagegen wird es von den sogenannten Bühlmäus en nicht angenommen. (Feldemäuse gehören zu den Wühlmäusen eine genauere Bezeichnung wäre erwünscht gewesen. Wahrscheinlich ist unter Wühlmaus nur die Arvicola amphibius aemeint. Der Res.).

Rörig, Wandtasel schädlicher Nagetiere. Ulmer, Stuttgart. Preis 2,50 M. Mus musculus, agrarius, silvaticus und minutus sowie rattus und documanus, Arvicola ratticeps, arvalis, agrestis, glareolus und amphibius serner Hamster und Ziesel werden in natürlicher Größe abgebildet und kurz beschrieben; ihr Ausenthaltsort wird angegeben. Als Vertilgungsmaßregel wird bei geringer Anzahl der Schädlinge die Anwendung von Schweselkohlenstoff empsohlen, bei Massenauftreten jene des Mäusethphusdazillus. Ratten sollen in automatischen Fallen gesangen werden.

Wegscheiber=Plan, Mauseschaben an Schwarzstiesern. De. F. 178. Pinus austriaca, 50 bis 80 cm hohe Pflanzen, wurde mehr oder minder start in vielen Fällen bis zu den äußersten Zweigspißen entrindet, aber nicht stärker am Holze benagt, auch nicht durchschnitten. Arvicola agrestis wird als

Schädling vermutet.

Zwei Fallen für Wühl-, Walb- und Felbmause. D. F. Z. 417. Beilage "Des Försters Feierabende."

Die Zürner'sche Klappsalle, sowie die Lünede'sche Schießfalle werden beschrieben und abgebilbet; erstere von Gebrüder Zürner, Markleuthen im Fichtelgebirge für 4,50 M., lettere von Otto Lünede in Althaldenseleben bei Magdeburg für 4 M. zu beziehen.

Mertens. Etwas vom Bieber (Castor fiber

L.) 3. S. 57.

Mitteilungen über die vom Biber gefällten Stämme, vorwiegend Sichen. Die Biber find nun auch an der Alten She einem Nebenflüßchen der Elbe und in der Ohre weit unterhalb Magdeburg beobachtet worden.

Gine Bermehrung derfelben ift aber nicht einge-

treten.

Schläft der Hafe mit offenen Sehern? D. J. 3. XXXXIV. 154, 301, 200, 221.

Die Sasen schließen die Augen ebenso wie andere

Tierc; der Schlaf ist sehr leicht.

Otto, Aest der Hase Spargelkraut? D. J. 3.

Bd. 44, 473.

Der Hase sucht Deckung, aft Spargelkraut nicht; Mäuse beschäbigten die Spargeln.

Otto, Bur Frage: "Wann und wie lange fäugt die Häfin ihre Jungen?" D. J. 3 XXXXIV. 221,265.

Eine Häfin trinkt Wasser, läßt einen reibenden Ton hören, ein Junghäschen etwa 1 Woche alt, wird 4 bis 5 Minuten gesäugt.

Moers, Zum Kapitel Hafenkrankheiten. D. J. 3.

XXXXII. 477.

Die starke Berminberung bes Raubzeugs ift schild, wenn viel trankes Wild im Reviere sich herumtreibt. Das Fehlen von Fuchs, Marder, Wiesel entwertet die Jagb.

Reumann, Ob Hasen springen? 28. H. 365 Hasen übersallen Drahtzäune, die zum Schutze vor Kaninchen gezogen sind, setzen in Weinbergen über 2 m hohe Mauern.

Sattler, Gibt es schwarze Hasen? D. J. 3.

XXXXIII. 466.

Unter 4 im Alee gefundenen Junghasen war ein schwarzer, er wurde gefangen und aufgezogen. Seine Farbung vom 26. Juni etwa im Alter von 4 Bochen wird sorgfältig beschrieben.

Thienemann, Hasen = Winterbalge. D. J. 3

XXXXIII 622.

Bei den Hasen der kurischen Nehrung zeigt sich die Neigung zur sahlgelben Färbung. Das Rehwild zeigt oft nicht rote, sondern lehmgelbe Färbung, ebenso sind die Füchse dort sahlgelb. (Anpassung an die Farbe des Dünensandes. D. Ref.)

Safe und Kaninden. Sub. 466.

Unverträglichkeit berselben. Der Hase sucht das Weite, wenn das Kaninchen bei der Aesung unvermutet angreift.

Cronau, Schwarzfärbung beim wilden Ranin-

hen D. J. Ž. XXXXIII. 480, 481, 544.

Urfache, Berkommen, Bererbung des Melanismus beim Kaninchen.

Berwilbertes Hauskaninden in der Neudammer

Feldmark. D. J. 3. XXXXIV. 349.

Unterschiede zwischen Safen und Raninchen einerfeits und einem verwilberten Raninchen anbererfeits.

Raninchenreviere mit ihrem schädigenden Ginfluß

auf andere Wilbarten. 28. H. 778.

Raninchen sind mittelbar ober unmittelbar die Ursache des Zuruckweichens von Hasen und Rehen. Automatischer Kaninchensang. 2B. XXXVI. 10.

Бив. 490.

Beschreibung und Gebrauchsanweisung einer auto matischen Falle. Bezugsquelle Weber-Haynau i. Schl Preis 6 M.

Balk, Die Bertilgung wilber Raninchen mittels

Schwefeltoblenftoffes. 28. S. 241.

Ein Lappen von 30 cm Lange und Breite mit 50 ccm Schwefelkohlenftoff begoffen, wird so tief in die Röhre eingeschoben, daß man ihn eben mit ber Sand erreichen tann, und angezündet, worauf fofort die Rohre verschloffen wird; zu empfehlen ift ber Balb= brandgefahr wegen bei naffem Better die Arbeit vorzunehmen. Der Erfolg ist sicher. Die Bertilgung der Kaninchen mit Schweseltohleuftoff für sich allein ausgewendet erfullt den Zweck nicht, da die Kaninchen allzuhaufig außerhalb ber Baue find.

Raninchenvertilgung. 28. S. 412.

Angunden bes Schwefeltohlenstoffs wirft sofort tot-Die Entzündung tritt erft dann ein, wenn das Streichholz gang tief in bas Rohr gestedt wirb. Die Explosion ift am ftartsten, wenn genügend Beit jum Berbampfen bes Schwefeltoblenftoffs gelaffen wirb.

Ect ft ein, Kaninchenvertilgung. D. F. 3. 1247. Technisches über die Berwendung des Schwefels tohlenstoffs. Derfelbe wird auf fauftbide trodne porofe Biegelfteine gegoffen, biefe angezündet und in den Bau gerollt. Richtige Beurteilung der meift überschatten Fenergefährlichkeit des Schwefeltoblenftoffs.

Raninchenplage in Schweben. 2B. S. 669.

Bor einigen Jahren murben wenige Raninchen auf einer ju Gubichweben gehörigen Schareninfel ausgefest. Ihre Nachkommen bilden jest eine Landplage. Farbung hat fich geandert, die verwilderten Tiere find blaugrau.

Klein, Bon ben Raninchen in Auftralien.

3. 3. XXXXIII. 250.

Die Bernichtung des Kaninchens ist als aussichts= los aufgegeben. Selbst bie furchtbare Durre, bei welcher fie maffenhaft eingehen, nutt nichts, ba fie fich fo fehr raich vermehren. Die Sunde erlahmen bald in ihrem Jagdeifer, das zwei Schritte von ihnen figende Raninchen hat teine Scheu; nur neu eingeführte Sunde find icharf, auch ihre Baffion erlifcht. Massenansammlungen der Raninchen, Wanderung großer Scharen.

La destruction des lapins Bull. Soc. Belg. 821. Aufforderung jur Bertilgung des Kaninchens bebor

noch mehr Schaben angerichtet wird.

Baumring gegen Ranbzeng. A. A. f. d. F. B. 44. Ein Baumring mit hervorragenden scharfen Spiken ober Dornen, die teilweise nach auswärts, teils auch nach unten gerichtet find, besteht aus einzelnen beiberseits mit Defen versehenen Gliebern, die der Baumbide entiprechend in verschiedener Bahl burch Stifte miteinander verbunden werden. Bezugsquelle J. Menzee in Patschkau i. Schl.

Zum Schutze "zoologischer Naturbenkmäler". D. J. Z. XXXXIV. 297.

Ein Mahnwort das Raubzeug nicht auszurotten.

Cafter, Etwas vom Iltis. Sub. 638.

Der Iltis bricht den als Wintervorrat eingetragenen Froichen bas Rudgrat, fie bleiben am Leben.

Meigner, Ueber die Blindheitsdauer junger Bermeline und Frettchen. D. J. 3. XXXXIII. 575.

Dieselbe dauert bis zur sechsten Boche.

Bom Bermelin. 3. 405.

Dasjelbe plündert Nefter des Staren und der Tannenmeise.

Bachter, Der Ebelmarber als Schäbiger ber hohen Jagb. 3. 177.

Falle, in benen alte Rebe vom Marber angegriffen

murben. Bgl. auch ebenda 344.

Meigner, Der lette in Deutschland erleate

Luchs. W. H. 504.

Allgemeine Wiedergabe ber in den letzten Jahren gezeitigten umfangreichen Literatur. (Bgl. biefen Jahresbericht für 1900 S. 48 und 1902 S. 73.)

Rnauer, Bur Frage bon der Bertunft unferer Bunde überhaupt und ber Jagbhunde insbesondere.

3. f. d. g. F. 343.

Ausführliche Besprechung von Albrecht, Dr. O., der in seinem Werke "Bur altesten Geschichte bes Sundes, Munchen 1903" auf Grund sprachlicher Forichung zu intereffanten Ergebniffen gekommen ift.

Diet, Ueber bas Bortommen bes Bolfes in

Frankreich. De. B. 203.

Im Jahre 1902 wurden 73 Bolje getotet und bafür 4304 M. Pramien gezahlt. Sauptstanbort. biefes Raubwildes find die Nordpprenden und die Weftarbennen. Bon hier wechselt es bieweilen nach Deutsch-Lothringen herüber, aber ohne fich daselbft aufzuhalten. Der lette Wolf murbe bafelbft bor etwa einem Jahrzehnt geschoffen.

Wolf, erlegt in der Laufitz, Reg.=Bez. Liegnitz. A.

F. u. J. Z. 312; J. 182; J. G. 161.

Um 27. II. wurde ein mannlicher Bolf, ber fich feit langem in ber Gegend von hoperswerda herumgetrieben, erlegt. Länge besselben 1,60, Sohe 0,80 m, Gewicht 41 kg.

huberauer, Das Bellen der Rüchle. 3. 25. Solches wurde bei jungen gefangen gehaltenen

Rüchsen beobachtet.

Müller, Abolf, Ueber die Stimmlaute bes

Fuchfes.

Der erregte Fuchs folgt ber Füchfin mit eigentum= lichen Lauten; "Grau" ober "Griau" sowie "Grod" und "Gock".

Lisum, Tollwut unter den Füchsen. J. 40. Dieselbe nimmt in Oftgaligien beständig zu. Der Fuchs ift bort geschütt.

Schaff, Dr., Eruft, Jagdzoologische Notizen. 28.

5. 343.

1. Beschreibung eines abnorm gefärbten Fuchses (ohne jegliches Schwarz). Bgl. auch Thienemann, Safenwinterbalge. 2. Trachtigkeitsbauer bes Dachjes, Beobachtungen im zoologischen Garten; Die Embryonalentwicklung ift jener bes Rebes abnlich. 3. Gin Jagd= fafan befitt hinter ben ftart entwidelten Feberohren jederfeits einen unter bem Ginfluß bes Nervenfuftems ftebenden hochroten Fleischzapfen. Letterer ift in der Literatur noch nicht erwähnt.

Klog, R., Der Dachs. Seine Naturgeschichte und Jago und die bagu geeigneten Sunde; nebft Anhang, Cöthen, Schettlers Erben. Ohne Jahrzahl.

Bon den drei Abschnitten enthält der erfte die Beibmannischen Bezeichnungen bes Dachses, beffen Beichreibung, Berbreitung, Lebensweise, Begattung, Ruten und Schaben, Lebensbauer und Feinde; ber zweite behandelt die verschiedenen Methoben ihn zu jangen und ju jagen; ber britte ift ben Sunden gewidmet.

Rahrung, Rugen und Schaben bes Dachfes.

Bub. 551.

Auszug aus dem Werk von Klok.

Schaff, Dachs Trachtigkeit f. o.

Ritt, Schäblichkeit der künstlichen Dünger für

Wild. F. 361. 641.

Der kunftliche Dunger ift trot gegenteiliger Behauptung unschäblich. Bestätigende Bufate von Undrae und Griesberg.

Rahn. Der Runftbunger und bie Jagb. Gub. 204. Wenn fauftgroße Rainitstude auf bem Felbe liegen bleiben, mogen fie die Urfache fein, daß Wild eingeht. Rainit foll möglichst zeitig im Frühjahr und zwar in fein pulverifiertem Buftande ausgestreut werben.

Wildasung und Kunftbunger. A. F. u. J. 3. 279. Chile= ober Natriumsalpeter wirkt giftig, wenn bas als Ropfdungung aufgestreute Salz nicht balb burch

ausgiebigen Regen abgewaschen wird.

Rainit in großen Brocken vom Wild als Lecksteine benutt, verursacht Berbauungsftorung und Tod. Borbeugungsmaßregeln. Thomasmehl ift nicht nur völlig unschädlich, fondern als phosphorfaurer Ralt fogar nüglich.

Das neue **Bilbichongesets.** D. J. J. XXXXIII. 597, 658, 720, 809, 844; W. XXXV 415, XXXVIII. 37, 50, 62; F. Bbl. 355; J. f. b. g. F. 219; Monatsh. b. A. B. B. 209; Oe. F. 345; A. F. u. J. 3. 266, 403; Hub. 657.

von Bogberger, Das neue preußische Wild= schongefet in feinem Berhaltnis jum Bogelichut. D.

M. 399.

D. 3. 3. XXXXIV. 161. Deutsches Renwild. Ren, ein zweijähriger hirfch und ein einjahriges Tier aus bem Ronigsberger Tiergarten murben auf der kurischen Nehrung ausgesett.

Martenfon, Der Eld. J. Deuber, Riga 1904.

174 Seiten 16 Geweihtafeln. 4,50 D.

Hat dem Ref. nicht vorgelegen, val. Referat in 3. **3**. 162.

Martenson, herr Lydekker und der sibirische

Elds. 3. **G**. 30.

Die Anficht 2.'s wird jurudgewiesen, daß ber fibirische Eld (Sibirien Finnland einschließlich Often= ropa und der baltischen Provinzen) eine besondere Species: Alces bedfordige darftelle.

helm, Aus deutschen Elchrevieren. N. 353. Lebensweise bes Elches. Statiftit aus Oftpreugen. Der Regierungsbezirk Ronigsberg ift reicher an Gldwild als Litauen.

Helm, Die Manier des Aesens beim Eldwild. 2B. XXXVI 65.

Die Angaben in Brehm's Tierleben werden wider= legt. Der Eld aft die jungften Pflanzen vom Boden. Baufig tut er fich beim Aefen nieder.

28 agner, Riefenhafte Schaufler und Riefen=

hirsche. W. H. 263.

Historische Angaben über die größten Elchschaufeln und Riefenhirschgeweihe und beren Dimenfionen

Rehring, Ueber Refte von Jagdtieren auf ber Moorfultur-Ausstellung in Berlin (15. bis 21. Febr.

1904) D. J. 3. XXXXII 841. Rehring gibt eine kritische Betrachtung ber aus verschiebenen Museen hier vereinten fossillen Geweih-

Lebeis. Schälen durch Rehwild. F. 361. 646. Bierzehnjährige Beißtannen im Speffard wurden von Reben geschält. Beobachtet murben Binter- und Sommericalung und eine hochbeschlagene Rebgeif in flagranti ertappt.

Altersgeltheit beim Schalenwild. J. 326.

Gelttiere find nicht minderwertig; eine Rice tenntlich, weil sie nur einen Lauscher hatte, wurde burch 9 Jahre beobachtet. Sie führte 2, 0, 1, 0, 0, 2, 2 Sie murbe später tot gefunden die Bahne waren völlig abgenutt, 6 Monate vor ihrem Ende hatte sie noch 2 Rigen das Leben geschenkt.

Edhardt, Abnorme Brunft. 28. H. 350.

Ein Spieger mit noch nicht gefegtem Behorn, trieb am 16. Mai ein ermattetes fipendes Schmalreh und beschlug basselbe mehrere Male regelrecht. Ift es nun möglich, daß das Reh empfangen hat?

Bgl. auch ebenda 460.

Dehme, Maret, Bayer, Dezemberbrunit

des Rehwildes. Hub. 43.

Das Dezembertreiben kann nur als Scherze betrachtet werden, die entschieden eine Aehnlichkeit mit bem jog. Johannistrieb alterer Manner zeigen, ber auch nie von Erfolg begleitet ift (Oehme). Bermehrte Setretion zu gewiffen Zeiten ber Schwangerschaft reizen hunde zum Besteigen ber Sundin. Aehnlich ist es beim Reh im Dezember. (Marock).

Leibholbt, Aörig, Rothe, Riebmeier, Beife. Bur Rehbrunft. D. J. 3. XXXXIII 246, 299, 321, 517; XXXXII 483, 541; 28. XXXV 509.

Die viel umstrittene Frage wird abermals von

ben verschiedenen Gesichtspunkten aus erörtert.

S ch e expelk, Rehtik fäugende Hündin. 28.H.411. Ein schwach und hilflos gefundenes 2 Tage altes Rehtig wird nach Sause mitgenommen und vom dritten Tage ab von einer beutschturzhaarigen Hundin bie noch nie gebeckt worben war - gefäugt.

Schalenmigbilbung beim Reh. 2B. B. 297.

Es wird über abnorm entwickelte Schalen unter aleichzeitiger Berkrümmung und Berlängerung der Zehen berichtet.

Schmalk, Ueberzähliger Lauf beim Reh. S. 297. Abbildung und Beschreibung einer Rice mit doppeltem rechtem hinterlauf.

Schmalt, Uebergablige Beben am Reblauf. 2B.

Die beiden hauptzehen find verkummert und verwachsen, die beiden Afterzehen weit stärker als erstere, daneben treten noch zwei überzählige Zehen auf.

Gellrich, Gescheckter Rehbock. 2B. i. 2B. u.

23. 98.

In ber fachfischen Oberlaufit murbe ein Gabelbod erlegt, der in der hinteren Rörperhalfte, am Borberkopf und stellenweise an den Borberläufen weiß war. Abbildung.

Lifum, Beifichediges Rehwild. 3. 22.

Seit 40 Jahren wird partieller Albinismus erb: lich in einem Revier Böhmens beobachtet.

v. d. O., Das Rehwild in "die Tiere der Erde"

23. H. 491.

Es werden die in Marshalls "Tiere der Erde" begüglich bes Rebes enthaltenen Unrichtigfeiten (im 4. Jahre wird der Spießer zuerst Gabler; jeder Bod hat nur eine Ricke, mit der er zeitlebens gepaart bleibt ec. 2c.) aufgezählt und ber Schluß gezogen, daß der Berfaffer von ben gang bekannten Borgangen aus bem "Leben des Rebes" feine Ahnung hat.

Brandt, Geschecktes Rot= und Rehwilb.

5. 728.

Beschreibung und Abbildung.

Rau, Durch Wildbretverletzungen entstandene abnorme Rehbod: Gehörne. — Monatsh. b. A. D. J. B.

147, 162.

Mus zahlreichen Beifpielen werben bie Gage abgeleitet: 1. Wefentliche Berletungen des Wildbrets haben, nachdem das alte Behörn abgeworfen ift, ftets eine Behörnfrummung zur Folge. 2. Derartiae Ber= legungen haben feinen Ginfluß auf bas Abwerfen ber Behörne, sondern die Behörne werben wie bei gc= junden Boden abgeworfen. 3. Ift bas Allgemeinbe-finden bes Bodes jur Beit ber Neubildung bes Gebornes ein schlechtes, so werben beibe Stangen ftark verkummern und nur eine geringe Starke erhalten (vollständige Rummerung). 4. hat fich bis zum Gintritt der neuen Behörnbildung der verlette Bod mieder erholt, fo werben die Stangen stärker fich entwickeln (partielle oder einseitige Kümmerung). 5. Bei vor= wiegend einseitiger Berletzung, wozu insbesondere Laufund Schlegelverletungen ju gablen sind, macht fich eine tranthafte Einwirtung ber Berletung auf bas Gehörn in diagonaler Richtung bemerkbar, berart, daß die Diagonalstange stets schwächer gebildet wird als die andere. 6. Das auf die Berletzung entstandene abnorme Behörn wird wieder abgeworfen und nachher entsteht bei normalem Gesundheitszuftand und, sofern bie Berletzung verheilt ift, ein regelmäßiges, normales Gehörn, auch wenn bie Berletzung bauernde Folgen hinterläßt. 7. Alle Erftkummergehörne, d. h. folche Gehörne, welche birett nach der Berletzung geschoben werben, find schwächer als die Normalgehörne, welche ohne Berletzung entstanden maren, und hat deshalb in der Regel ein Erftfummergeborn nur Spiege ober Gabelftangen aufzuweisen.

Müller, Liebenwalde, Fegt der Rigbod? Mo-

natsh. b. A. D. J. B. 24.

Die bekannte Tatfache, daß ber Rigbock feine lleineren oder größeren Anopffpieße fegt und abwirft wird durch einige Beispiele von neuem beftätigt. Es solgen einige kritische Bemerkungen zu ben Angaben, welche Lydekter in seinem Werte "The deor of all Lands" (Die hirsche aller Länder) London 1898 (Preis 110 M.) bezüglich des Rehes macht.

Woedtte, Rehbode ohne Kopf. 3. N. L. F.

Forftliche Beilage Nr. 4 pag. 14, 3. G. 223. Es wird auf Grund exakter Beobachtungen und

Untersuchungen die Frage, ob der bei einem ganz frischen Bock ohne Ropf beobachtete Buffard der Tater fein konne, verneint.

Rehe ohne Kopf. D. J. 3. Bb. 44, 477.

Unichließend an Schufter "Seltene Bogel" mit Nachschrift über Rebe. Beobachtung eines Rebes ohne Ropf. Tatbestand. Urheber?

Edftein, Bur genaueren Renntnis des Reh-und Rotwilbschadels. D. J. 3. XXXXIV. 327.

Un ber Sand einer Abbilbung werben bie einzelnen den Schädel bilbenden Anochen, soweit sie von oben und vorn sichtbar sind, benannt, auch die verschiedenen am Reh- und Rotwildschäbel sich findenden Löcher, Bohlungen und Mulben besprochen.

Rehring, Beitrage jur Naturgefchichte und Renntnis des Rot- und Rehwildes. 29. 5. 679. 697, 712.

Ausführliche Schilderung und Beschreibung ber Bahne. Abbildungen. Altersbestimmungen am Dilch-

gebiß und am Dauergebiß. Abnutung ber Bahne. Biologische Tatsachen und Probleme. Warum muffen wir in unferer Beit zu befonderen Dlagnahmen schreiten, um bas Wild burch ben Winter ju bringen? 23. XXXV. 361.

Die Natur und die Naturverfaffung, die Ent= widelung und Unpaffung ber Lebewesei: fteben in eigenfter Bechselbeziehung. Der Winter an und für fich verfagt den Tieren nicht die Lebensbedingungen, fondern gewährt ihnen sogar die Mittel fich seiner er= wehren zu konnen. Winterfütterung ift nötig, weil ber Menfch und feine Rultur bas Gleichgewicht in ber Natur geftort und einseitige Berhaltniffe geschaffen haben. Der Winter in feinen Extremen murbe ben Tieren weniger fühlbar werden, wenn er nicht Aesungs= mangel mit fich brachte; an letterem Schuld ift aber die menschliche Rultur.

Fechiner, Ueber bas Benehmen zweier Rehböcke beim Abwerfen ber Stangen. D. J. 3. Bb. 44, 473. Biologische Beobachtung.

Frömbling, Ueber fprunghafte Gehörn= und Geweihentmicklung. B. S. 401. Die häufig als zuruckgebliebene, blutverberbende Rummerer abgeschoffenen Bode und hirsche mit für ihre Endenzahl schwachen Stangen find nicht zuruckgebliebene altere, fondern voreilende noch gang junge Stude. Brandige Enden ber Geweihe find Jugendfehler. Infolge der verschiedenartigen Aefung im Winter und Frühling hat das Geweih spät noch geschoben, der Sirich fegt bevor die Endenspiten ihre volle Reife erlangt haben, dieselben werden baher faul und brandig; niemals find es die unterften Enden, sondern ftets die jungften oberften Bilbungen bes Geweihes. Aeltere Biriche find diesem Uebel nicht mehr unterworfen.

Kraufe, "Brandige Enden". B. H. 522. Im Revier Zerrin find brandige, b. h. nicht vollständig verknöcherte Enden an Rehbockgehörnen eine baufige Erscheinung bei jungen wie bei alten Boden. Es werden Beispiele angeführt, die Gehörne beschrieben. Bei gang jungen Boden mag bie Urfache ein Boraus= eilen gegen bie normale Entwicklung fein, beim alten Bock, ebenso bei Bocken mit alten Knochenschuffen ift es mohl ein Zeichen des Ruckganges.

Brandt, Richt geklärte und ftrittige Puntte in

der Geweihkunde. 2B. S. 490.

Der Ginfluß ber Raftration auf die Geweih= und Gehörnbildung wird erörtert und die Frage gestellt wie sich die in frühester Jugend regelrecht kaftrierten hirschkalber ober Bocklige verhalten, ferner wie Ueber= wallungsperücken entstehen u. a. m.

Rörig, Ab., Ueber Geweihentwickelung und Geweihbildung geschlechtlich abnormer Cerviden. D. J. 3. XXXXIV. 85.

Fälle von Hypospadie bei welchen fich die Rute (Ponis) im Embryonalleben unten nicht geschlossen hat sondern gespalten blieb sind bei Cerviden beobachtet. Ein Fall non Rusa moluccensis wird beschrieben. Desgleichen folche von echter und unechter Zwitter=

bilbung. Berkummerung der Testitel bat Berückenbilbung jur Folge. Bei Riden tommen Erfrantungen ber Ovarien vor, in Berbindung damit das Auftreten eines Gehörns, das nicht gefegt wird. Geweihe ber Beibchen, auch beim Ren, find ftets fcwacher als bie bes Manndens und werben unregelmäßig abgeworfen, jene ber hermaphroditen find meift relativ ftarter. Geweihe echt weiblicher Cerviden (Ren ausgenommen) find beständig mit Baft bebedt und werben nicht gewechselt.

Rörig, A., Geweihdoppelbildungen. D. J. 3. XXXXIV. 39.

Geweihdoppelbilbungen entftehen, wenn infolge vergogerten Abwurfes bas alte Beweih auf bem Stirnjapfen haften bleibt und ein neues Geweih, welches unterhalb der Rose des alten Geweihes seinen Urfprung nimmt, zur Entwicklung gelangt. Die Doppel= bildungen find ringformige Rofen ober fpießformige Stangen von mehr oder minder abnormer Form. Um häufiaften werden fie beim Damwild beobachtet. Berg= trantheiten werden zur Erklarung ber Urfache heran= gezogen. Auch breifache Geweihbilbungen find bekannt geworden. Saufig macht fich eine übertriebene Tenbeng zur Drehung (Torfion) ber Geweihstangen geltenb. Seit, Die Wirtungen von Anochenverlegungen

auf die Geweihbildung. 28. 15. 6.

Die Zeit der Knochenverletzung ift bestimmend für ben Grad des Einfluffes auf die Geweihbildung. Berschiedene Ericheinungen konnen bei berfelben Berletung portommen. Diagonale Wirtung ber Berletungen.

Nogrend, von, Die Borofitat ber Gemeihe.

Bub. 616.

Um ben porosen mittleren Teil findet fich eine feste Anochenrinde des Geweihes. Dertlich verschiedene ftarkere Entwicklung bes porosen Teils; Ursache bie sich verschieden zusammensetzende Flora. Einfluß der tunftlichen Kalkfutterung.

Geweihprufung und Bramiirungsspftem. Sub. 440. Durch Eintauchen der Geweihe in ein bis gur

Marte mit Waffer gefülltes Gefaß und Meffen ber nun überschießenden Baffermenge foll bas Bolumen der zu prämitrenden Geweihe bestimmt werden.

Brufung ber Geweihe. Sub. 454. Die Porofitat ber Geweihe ift nach ben einzelnen Standorten verschieden. Das Geweih des Plefferhirsches ift porofer als bas bes Donauhirsches, welches dem Mecklenburger etwa gleicht. Das Geweih eines Alpenhirsches ift schwächer als bas gleich schwere eines Gebirgshirsches, also ift letteres poroser.

Der vergangene trodene Sommer und die Geweih-

bildung. Sub. 811.

Der trockene Sommer foll, wie man beobachtet hat, von hemmendem Einfluß auf die Geweihbildung gemesen fein.

Abnormer Abwurf eines Rothirsches. 28. S. 729.

Die Stange brach über der Rose ab. Nachschrift:

Brandt halt dies für nicht zutreffend.

Bon einem eigentümlichen hirschgeweih D. J. 3.

Bb. XXXXIV, 348.

Befchreibung und Abbilbung eines Geweihes bas alljährlich über den Rofen im Baft abgeworfen wurde. (Bgl. Brand "Das Gehörn" S. 101 u. D. J. 3. 1893.)

Bauer, Brecher, Grotthuß, von, Ber=

machiene Gehörne. 28. u. S. 798.

Beichreibung und Abbilbung von Stangen bie an ber Bafis vermachsen finb.

Indirette Einwirtung des hüttenrauchs auf die Geweihbildung. W. XXXVI. 68.

Arsenikgehalt bes Hüttenrauches wird als Urjache der abnormen Geweihbildung angesehen. Auch das itellenweise Gingeben ber Singvogel fowie ber fogenannte Ropfjammer bes Rindviehes ift barauf gurud: auführen.

Fiebig, Gigentumliches hirschgeweih. D. J. 3. XXXXIV. 234.

Eine Stange ohne Rofen murbe gefunden; ber frühere Träger berfelben balb barauf erlegt. Die Stange hatte ohne Rosenstock auf der Hirnschale gesessen.

Geweihausstellung X. beutsche. A. F. u. R. A. 40:

Seweitzausstellung A. beurzoe. 2. F. u. J. 3. 40; H. S. 80, 135, 440; J. f. g. F. 172; B. F. 144; M. d. D. J. B. 82; B. i. B. u. B. 169; B. H. 66, 10, 131 (408); B. XXXV. 226, 241, 253. Geweitzausstellung in Frankfurt a. M. 27. bis 30. März 1904. B. i. B. u. B. 233; B. XXXV. 380; in Graz J. 133, 214; in Königsberg B. i. B. u. B. XIV. 81; in Prag B. h. 155. bes Missianar Rechtluh A. 120. 155; bes Wiener Jagbklub J. 129.

Bum Rapitel "Geweihausstellung".

A. D. J. B. 4.

Nuganmenbungen, welche für bie Pragis auf ber Geweihausstellung gezogen werden konnen. Durch bas Buttern im Winter find die Berlufte geringer geworden, b. h. das Wilb ift traftiger geworben, ober es tamen in Folge des Fütterns an fich schwächliche Stücke durch den Winter, welche sonst durch natürlichen Abgang ausgeschaltet worden maren. Man muß beshalb beftrebt fein, das schwächliche Wild im Anfang des Winters, anftatt es eingeben zu laffen, zu erlegen und zu verwerten.

Lang, Oberförfter. Bildmarten. — D. d. A. D. J. B. 212.

Bemerkungen zu ben Ausführungen Bernftorfis (J. u.).

Bernstorff, Graf, Altersbestimmung des Schalen-

mildes. M. d. A. D. J. B. 50.

Berfaffer tritt für Bezeichnung bes Bilbes burch besonders tonftruierte am Gehor zu befestigende Marten ein. Ausführliche Angaben über Technit und Budführung. Bgl. ebenda 115 bie Bemerkungen von v. Befferer und ebenda 119 jene von v. Rotberg, sowie die Schluftworte Graf Bernftorffs 143. Hier wird auch ein Wildtopf abgebildet mit am Gebor angebrachter Marte.

Gareis, Bilbichaden im Balbe. F. 361. 673. Beispiele für die Abschätzung des Schadens durch Berbeißen von Fichten werden gegeben. Das Anteeren barf nur mit "entfauertem" Teer geschehen. Bezugs: quelle; Dr. S. Oftermaier, München, Rarl=Theodor ftrage Nr. 1. Bei richtigem, rechtzeitigem Teeren verschwinden die Wildschabensfragen in Folge von Rehverbig.

Manr, Die Arbeit des Rehbocks. F. 3bl. 514. Ein Rehbock drang in den forstlichen Bersuchs: garten, in welchem feit 10 Jahren tein Reh fein bofes Spiel getrieben hatte, ein und fegte an 46 Pflanzen von 1-1,5 m bobe von welchen 52% fofort getötet, 29 % ju Krüppeln geschlagen wurden. Die Holzarten werden namentlich aufgezählt.

Nordamerikanische Stechsichte (Picea pungens Engelm.), eine vor Wildverbig fichere Holzart. N. F. **B.** 110.

Abdruck aus Böhmerle's forftlicher Ralender-Tasche für das Jahr 1904. Picea pungens wird in forst=

lider Begiehung beidrieben.

Rehwildschaden an Weiben. D. J. 3. XXXXIV. 319. Otto, Schufter und Müller teilen ihre Erfahrungen mit über das Aniden der Weideruten durch die Rehe etwa in Meterhöhe über dem Boden, sowie über das Abafen der jungen Triebe.

Dad, Beschädigungen der Ruten in Beiben=

tulturen.

Es wird darauf aufmerkfam gemacht, daß neben Reben auch noch andere Urfachen Quirlbildung an Beiben verurfagen, wie Cryptorrhynchus lapathi, Phratora vitellinae, Tortrix chlorana, Tipula ochracea.

Bierau, Berfuche mit verschiedenen Borbeugungs= mitteln gegen Wildverbig in der Oberförfterei Bigen-

hausen. 3. f. F. u. J. 125. Als bestes und billigstes Mittel zur Berhutung von Wildverbiß auf größeren Kulturflächen hat sich ein Gemenge von Steinkohlenteer und Petroleum im Berhaltnis von 8:1 ober pro Hettar 4 kg Steinfohlenteer und 1/2 Liter (im Original steht 1/2 3tr.!) Petroleum bewährt. Das Auftragen geschah mit ber Büttner'ichen Doppelbürfte. Kosten pro 1 ha 3.70 M. Cbenfalls brauchbar mar Poppingers entfauerter Baumteer, der Bezug im Vergleich zu erftgenanntem Mittel aber zu umftandlich. Der Anospenschützer Arone zeigte verschiedene Nachteile, ebenso bewährte sich verzint= ter Gifendraht nicht. (Betteres ift nicht zu verwundern, der Draht foll, wenn er seine Schuldigkeit getan hat, verrosten. Der Bintuberzug schützt jedoch ben Gisendraht vor bem Ginfluß ber atmosphärischen Feuchtigfeit, b. h. vor bem Rosten. Es hatte unverzinfter Draft verwendet werden muffen. D. Ref.)

Ein neues erprobtes und bewährtes Wittel gegen Bildverbiß in Nabelholzkulturen. De. F. 432, R. F.

Referat über vorstehende Arbeit.

Schutvorrichtungen gegen Pflanzenbe-Fürst,

icabigungen. F. 3bl. 643.

Besprechung und Abbildung des Anospenschützers "Krone", des Laubholzknospenschützers "Wickel", der "Krone" als Mittel gegen "Fegen" und der "Schutzhülse gegen Hylobius abietis.

Ruse, Ein Schutzmittel gegen Wildverbiß. D.

F. 3. XIX., 1121.

Mit bem Leim von Poppingers Nachfolger sollen die Triebknospen betupft werden. Der Regen wascht lpater den Leim herunter, so daß auch der Trieb gefichert ift.

Rern, Ein neues Mittel gegen Wildverbiß. N. F. B. 249; Oe. B. 292; D. F. 3. XIX. 1070;

N. F. B. 249.

,**Waldheil"**, ein fürchterlich (? der Ref.) stinkendes Mittel, bient jum Eranten fleiner Bollbaufchchen, welche mit verzinktem Blumendraht an den zu schützenden Stammchen befestigt werden und in Jahr und Tag den Geruch nicht verlieren. Waldheil ift zu be-ziehen, von Waldgutsbefiger A. Thomse Waldgut Lengelsen bei Werdohl Weftfalen.

Roller, Anospenichuter. De. F. 249.

Die Erfolge, welche mit dem Anospenichuter "Arone" erzielt murden, werden angegeben. Gute Abbildungen zeigen wie 3 Rronen zum Schute eines langen Fichtentriebes zu verwenden find und wie fünf derfelben ben Beifter gegen bas Jegen ichuten.

Trautwein, Teer und Anderes zum Schutze ber Radelholzpflanzen gegen Wildverbig. A. F. u.

3. 3. 419.

Alle angewandten Mittel waren erfolgreich mit Ausnahme der Papier- und Blechstreifen, des Solzteers und des Sploferving. Buttneriche Doppelburfte. Bebrauch berfelben.

Vorbeugungsmittel gegen Wildverbig. Bereinsblatt bes Beide-Rultur-Bereins für Schleswig-Holftein 2.

Referat über die Arbeiten von Edftein, Eberts u. a. Reilhad, Bu "Schufzeichen an Cymbryonen".

D. 3. 3. XXXXIII. 153.

Die Schufzeichen konnte Berf. nicht finben.

Vgl. auch W. XXXV. 418.

Rigmann, Schußzeichen von Embryonen. D. J. 3. XXXXIII. 125.

Das Auftreten ber roten Flecke bei Embryonen beruht auf Zufall. "Berfeben" ber Mutter und Dig= bilbung bes Embryo fteben in teinem Zusammenhang.

Rörig, Aufruf, betreffend (Schufzeichen an Embrhonen). W. XXXVI. 42; W. u. H. 730; W. i. W.

u. B. XIV. 42.

Die Streitfrage foll untersucht werben, Unleitung eratter Beobachtungen zu machen.

Ottofar. Das Schreien der Rottiere. Hub.

44 auch 500.

Es werben Falle mitgeteilt, in welchen bas Schreien ber Rottiere sicher beobachtet wurde und zur Er= flarung angenommen, daß biefelben in bem Stabium ber "Uebergangsjahre" fich befinden, in welchen die weiblichen sekundaren Geschlechtscharattere fich in vieler Beziehung jener bes Mannes nabern.

Shitkow, Ueber einen neuen hirsch aus Tur-

3. 3. 91. festan.

Unter dem Namen Cervus hagenbeckii wird ein Birich beschrieben, ben Lybekter in feinem Berde The deer of all lands London 1898 als Barietat bes Cervus affinis ansprach. Das Geweih ist schwächer als bas bes letzreren, hat 4 Enden, von welchen die beiden unteren als Augen- und Mittelsproffen zu bezeichnen find. Die beiden oberen Sproffen bilden eine Babel, bestehend aus einem inneren und außeren Ende. Die Stangen find hell leuchtend weiß, sehr bicht und fein geperlt, baber raub. Zahlreiche Meffungen find in englischen Boll angegeben. Die Körperfarbe ift ein grauliches Lehmgelb, unterfeits rauh grau, ber Rücken trägt einen dunkleren Streifen. Bon einer Mahne fehlt jede Spur.

Berfasser stellt den Cervus hagenbeckii verwandt=

schaftlich dem Cervus cashmirianus nahe.

Boelbi, Studien über Cervus paludosus, campestris und wiegmanni (Spanisch) Bericht in 3. 8. 99.

Geweihbildung, Geographische Berbreitung. Spfte-

matit.

Zedtwig, Der Sikahirsch. W. i. W. u. B. XIV. 7.

Beschreibung und Schilderung ber Lebensweise. Gute Abbilbungen.

Richter, Gemebod mit Sauthorn. Sub. 675. Ein Gemsbock hatte auf dem Rücken einen hornartigen Auswuchs. Die Decke foll fich im Museum zu Roburg befinden.

Gemsbock mit Hauthorn. Sub. 611.

Abbilbung und Beschreibung; zwischen Rafenspite und Licht befindet sich ein Krickelartiges Sauthorn, bas mit dem Oberkiefer nicht in Berbindung fteht.

Schmaes, Abnorme Entwidelung an Gems-laufen. 28. S. 296.

Es find Gemsläufe abgebildet und beschrieben, bei welchen eine ober die beiden Afterzehen nebst ihren Mittelfußknochen ebenso ftark entwickelt find als die beiden Hauptzehen selbst, eine Erscheinung, die als Atavismus erklart wird.

Sá a cht, Ende der Mussons (Ovis tragelaphus)

im Tentoburger Walde. 3. G. 276.

Die Bersuche Muflons einzuburgern (vgl. biefe

früheren Berichte) find nicht gelungen.

Fliebner, B., Die Bildpferde im Duisburger Balbe, Holzgeding und Eichelmaft. B. i. B. u. B. 302.

Siftorisches über die Wildpferde, die noch vor 90 Jahren viele Hundert an der Zahl im Walde bei Duis= burg im Umfreis von 15 Meilen lebten. Schilberung der Einzeljagd und der Treibjagd. Die lette fand 1819 statt. Reproduktion alter Abbildungen.

Schufter, W. Deutsche Känguruhs. D. J. 3.

XXXXIII. 545.

Die 1887 eingeführten Benetiskanguruhs batten sich auf 40 Stuck vermehrt wurden aber, da ca an Jagdaufficht fehlte, von Wildbieben an den Fütterungsplagen Ende ber 90-er Jahre abgeschoffen.

Wegner, Deutsche Kanguruhs. 3. G. 389.

Referat über Schusters Angaben mit dem Zusat, daß im Balbe von Brombach im Taunus ein Ranguruh erlegt murde, welches aus der Rheinprovinz stammend etwa 100 km gewechselt war.

b. Bogel.

Burm, Gebleichte Bogelfedern. B. u. S. 552. Durch Wasserstoffsuperoryd werden die dunklen Febern bes mannlichen Gefieders vieler Bogel ebenfo ftart gebleicht wie die blaffen Federn des Beibchen. Unregelmäßige Linien treten auf, wenn in Folge pon Berschnürung nicht alle Stellen ber Feber gleichmäßig getroffen werden.

von Berlepich, Der gefamte Bogelichut, feine Begrundung und Ausführung. Mit 9 Chromotafeln

und 47 Textabbildungen.

Das bekannte Buch erschien in 9. vermehrter und verbefferter Auflage in Halle 1904 bei Herm. Gesenius. Preis 1,60 M.

Christoleit, Liebe's cher und von Ber=

lepich'icher Bogelichut. D. Dt. 8.

Gin febr lefens= und beherzigenswerte Abhandlung, in welcher gezeigt wird, daß Liebe aus ethischen Grunden Vogelschutz betrieben haben wollte, mahrend von Berlepsch die Utilitätsfrage in den Vordergrund stellt. Man vgl. auch Berger die Verbreitung des Utili= tats-Prinzips im Bogelichut ebenba 448.

von Borberger, Alte und neue Bogelfchut-

gefetgebung. D. M. 206.

Sangfc. Die gefetlichen Bogelichutbeftimmungen und ihre Durchführung, insbesondere im Ronigreich Sachsen. D. M. 99.

Rörig, Schut ber nütlichen Bogel.

L. G. Heft 98, 153.

Die Urfachen ber Berminderung im Beftande ber heimischen Bogel. Ronnen une die Bogel burch bie Menge und Art der verzehrten Nahrung wirklich nüpen? Wie können wir praktisch Bogelschutz treiben? "Im Innern des Waldes wird man mit dem Aufhängen der Niftkasten im allgemeinen wenig Erfolg haben".

Unleitung jur Ausübung bes Schutes ber beimifden Bogelwelt. Flugblatt veröffentlicht vom Kgl. preuß. Minift. f. Landwirtschaft, Domainen und Forften.

Die Anleitung ist in fast allen forstlichen Zeit: schriften zum Abdruck gekommen. Bgl. A. F. u. J. 3. 437.

Das (schweizerische) revidirte Bundesgeset über

Jagd= und Bogelschuß. Schw. 3. 308. Das Geset vom 24. Juni 1904 kommt zum Abbrud. Es unterscheidet fich ber Gigenart bes Gebirgslandes zufolge wesentlich sowohl von den beutschen Jagdgesehen, wie von den deutschen Bogelschutbestimmungen.

Lindner, Dr. Fr., Ornithologisches Vademecum. Taschenkalender und Notizbuch für ornithologische Ex-

turfionen. Neudamm. 2 M.

In der Einleitung wird gefagt wie man seine Gintragungen machen foll. Außer einem Ralendarium find vorhanden Bogelichutgefet (Auszug), Kalender über den Bogelzug, Brutzeiten, Monatliche Magnahmen bes Bogelschutes. Ornithologische Literatur. zeichnis der beutschen Bogelnamen. Inder. Der Rotigkalender befigt 200 pagienierte Seiten. In den Inder trägt man beim Notigmachen fofort ein, auf welcher Seite Beobachtungen der betr. Bogelfpezies gemacht murden.

Beobachtung der heimischen Bogelwelt. N. F. B.

78; B. F. Nr. 6 S. 2.

Abdruck ber von der Ornithologischen Gesellschaft in Bayern (e. B.) Abteilung für Beobachtungsstationen, München, Thierischstraße 37 II veröffentlichten 311struttionen.

Gegen den Bogelfang. D. F. 3. XIX 1075.

Das Reichsgesundheitsamt setzte sich mit dem Staats sekretär des Innern wegen des Bogelschutzes in der Rabe großer Städte in Berbindung.

Protection des oiseaux insectivores. Bull. Soc.

Belg. 102, 196, 376, 452, 529, 601, 681.

Die Berhandlungen ber Rommiffion gur Brufung und Menderung bes beftehenben Bogelichutgefete werben ausführlich mitgeteilt.

Diet, Ueber die Durchführung der neuen Bogel

schutheftrebungen De. B. 199.

Das Bogelschutgesetz vom 30. Juni 1903 hat is Frankreich und zwar in 30 Regierungsbezirken einen Ausfall jährlicher Einnahme von 4—5 Millionen Mark zur Folge gehabt. 44 Abgeordnete stimmten daher für Aufhebung des Bejeges und begrundeten ihren Antrag fehr gut. Tropbem blieb die Regierung feft und ging über den Untrag zur Tagesordnung über.

Erweiterung ber Ausführungsbestimmungen gur

Bogelschutgesetzgebung 3. f. F. u. J. 144. Um eine Berminberung ber ben einheimischen Singvögeln schädlichen Elstern berbeizuführen, hat der

Bezirfsprafibent von Lothringen für bas Erlegen berfelben eine Bramie von 50 Bfg. pro Stud ausgesett!

Otto, Die Bogelherde an ber rheinisch-westfälischen Grenze. D. J. 3. XXXXIV. 311.

Der Berbfang fleht um den Ronigl. Forft Ferne-

malb noch in voller Blute. Schilderung.

Graeser, Der Zug der Bögel. Gine entwicklungsgeschichtliche Studie, Berlin 1904, Preis 5 M.

Rach einer Aritik der verschiedenen Theorien, die ben Bogelzug erklären sollen, kommt Graeser zu dem Schliß: Ansangs war in der jetigen Entwicklungsperiode der Erde das Klima gleichmäßig. Die Bögel ausgestattet mit vorzüglichen Flugorganen flogen über weite Strecken nach allen Richtungen. Mit einer Aenderung des Klimas trat eine Einwirkung auf die Bögel in so sern ein, als sie, wenn das Klima bezw. die Jahreszeit ungünstig wurden nach den bevorzugten Orten also in einer bestimmten Richtung slogen. Die Jugvögel sind also das primäre, Strichvögel haben in der Fähigkeit zu ziehen nachgelassen, Standvögel diesielbe gänzlich eingebüßt. Die Bögel werden auch in Jukunst ihre Fähigkeit zu wandern mehr und mehr verlieren.

v. Lucanus, Fr., Die höhe bes Bogelzuges und seine Richtung zum Bind auf Grund aronautischer Beobachtungen. Neudamm 1904. Preis 1. M.

Die Söhe bes Wandersluges ift von der Winderichtung und Bewölkung abhängig. Der Bogel sliegt mit dem Winde und sucht dementsprechend sich die ihm passende Luftströmung aus. Bei Bewölkung versliert er den Blick zur Erde und irrt über dichten Bolkenschichten planlos umher.

Der Aufftieg bis zu Gohen, wie sie Gatte u. A. annehmen, ift unmöglich, weil bei niederer Temperatur und geringem Luftdruck die Bögel ebensowenig im Stande find eine Arbeit zu leiften wie der Luftschiffer.

Maret, Der Bogelgug und ber Luftbrud. Sub.

227.

Die Beranlassung zum Beginn des Bogelzuges bilden im Frühling die Zyklonen (Minima), im Gerbst die Antizyklonen (Maxima). Im Frühling wandern die Zugoögel in und mit den Zyklonen; letztere desstimmen die Richtung und den Berlauf des Zuges. Im Herbst gilt dasselbe von den Antizyklonen. Beide sind die Führer und Leiter der Zugvögel; Ströme, Flüsse, Täler, Küsten sind nur Orientierungslinien. Es solgt eine Erklärung sür die Tatsache, daß die Einen glauben, die Bögel wandern mit dem Winde, die Andern, daß sie gegen ihn sliegen. Irrgäste sind solche Bögel die mit dem Winde in der Depression sliegen und dabei weit verschlagen werden.

Bergl. auch

Schufter, Ueber das Bermögen des Bogels fich in hoben Luftregionen aufzuhalten. 3. G. 73.

Sybeting, Merkwürdiges über Neftvögel. Hub.

Betrachtungen über bas Füttern ber Neftjungen, bie Grunde sowie Art und Weise, wie sie bas Nest verlassen.

Loos, Bur Beurteilung ber Wertigkeit ber im Bogelmagen enthaltenen Stoffe im hinblid auf bie wirtschaftliche Bebeutung ber Bögel. De. &. 26.

Loos stellt burch Bersuche sest, welche Zeit vergeht von dem Moment der Nahrungsaufnahme und

bem Ausscheiben ber verarbeiteten Stoffe burch ben After ober als Gewölle durch den Schnabel. Er berechnet daraus, daß die Elster jährlich frift:

375 mal Fleisch.

626 mal Raupen und Larven. 107 mal Beufchreden, Bangen.

51 mal Eier.

123 mal Maufe.

31 mal Puppen.

31 mal Fische.

520 mal Rafer. 55 mal Anochen.

5 mal Febern, und wägt die Bedeutung ab, die man diesen Bersuchen beimessen und die Deutung, die man den erhaltenen Zahlen beilegen soll. Aehnlich behandelt er die Rebelkrähe und den Eichelhäher. Bei letzerem waren Schwammspinnerraupen nach 1 Stunde nicht mehr im Magen nachweisbar, Knochen eines jungen Bogel nicht mehr nach 20 Stunden, dagegen Käserslügelbecken noch nach 60, Federn sogar noch nach 110 Stunden. Es geht nicht an verwandte Vogelarten ohne weiteres zusammenzusassen, vielmehr muß jede Art für sich behandelt werden.

Seltene Bögel in heffen (Mainzer Beden und benachbartes Gebiet). D. J. Z. XXXXIV. 190.

In der Nachschrift werden für die früher (f. d. Bericht für 1900 Seite 51) besprochenen "Rehe ohne

Röpfe" Seeadler verantwortlich gemacht.

Ho of e, Die europäische Nachtschwalbe Caprimulgus europaeus Pall. B. H. 350. Horft und Junge der Rohrweihe, Circus aeruginosus L. — rufus Gmel. B. H. 379. Um Nest der Turteltaube, Turtur communis Selby. B. H. 397. Die Mistelbrossel, Turdus viscivorus L. B. H. 444. Der Triel oder Dicksih, Oedicnemus scolopax (Gmel.) — crepitans (Temm.) B. H. 429. Die Brandente oder Höhlengans, Tadorna damiatica Rehmo. B. H. 428. Die Zwergschwalbe, Sterna minuta L. B. H. 381.

Socie gibt nebst turger Beschreibung photographische Bilber ber Nefter bezw. Niftstätten mit ben Giern ber

vorftebend genannten Vogelarten.

Bgl. auch Baltz, Die Seeschwalben ebenda 443. A. H. Roch etwas vom Kudud. Hub. 375.

Die Art ber Begattung wird beschrieben. Ebenda 443 gibt Ab. Müller in 13 Leitsätzen seine Ansicht über bie Fortpflanzung bes Rucucks.

Bulow, Der Streit um den Ruckuck. D. F. 3.

865.

Berfaffer stellt die Ansichten der bekanntesten Ornithologen zusammen und überläßt es dem Leser sich nun ein Urteil zu bilden und die Frage nach dem Rugen bezw. Schaden des Kuckucks zu beantworten.

Ertle, G., Ungarns Spechte, deren Nüglichkeit

und Schäblichkeit. N. Z. f. L. u. F. 202.

In Ungarn fommen vor Dryoscopus martius, Picus leuconotus, major, medius, minor, tridac-

tylus, canus, viridis.

Bei Borkenkäsergefahr find die Spechte in different, dabei fressen ste Cerambycidenlarven; sie behaden abgestorbene Stämme und Stöcke. Das Behaden gesunder Stämme ist ein Herrichten der Bäume für die Erzeugung ihrer Nahrung. Ein großer Teil der Spechte (welche Species? Der Ref.) frist Ameisen. (Welche Species? Der Mef.) Den im Innern des

Stammes lebenden Infetten geben fie felten nach. Aufer dem Schaben, ben die Spechte (oben maren fie indifferent) bei Berfolgung der Insekten anrichten. fertigen sie auch überflüssige Bruthöhlen, welche Brutftatten für Infetten ober Niftstatten für andere Soblenbrüterabgeben. Durch Berzehren vegetabilischer Rahrung find fie unichablich. Das haden von Rinnen jum Gin= tlemmen der Riefernzapfen verurfacht Schaden. In Laubholz kann ihre Tätigkeit gleich Rull betrachtet werben. Nuken hebt sich mit Schaden, an anderen Orten über= wiegt der Schaben. Aus afthetischen Brunden find die Spechte zu ichonen.

Fuchs, Wanzenbaum und Borkenkafer. De. F. 68. Ronig glaubte, daß der Specht an den Baumen hade, um den Saft zu genießen, Werneburg meinte, ber große Buntspecht genieße der befferen Berdauung wegen die Rinde, Altum ftellte gur Erklarung der Ringel die Pertuffionstheorie auf. Nach diefer hiftorischen Ginleitung beschreibt Berfasser die von ihm abgebildeten Bangenbaume und erklart fich für die Theorie des Saftleckens, die er jedoch etwas modifiziert.

Mungberg, "Wanzenbaum und Bortentafer".

De. F. 98.

Der Specht ringelt die Baume, um sie krank zu machen, damit an diefen franken Stellen fich Infetten anfiedeln, die er später fangen tann.

Leege, O., Zug und Nahrung von Dendrocopus

major auf ben Oftfriefischen Infeln.

Regelmäßig findet fich, wenn auch vereinzelt, ber große Buntspecht auf den oftfriefischen Inseln ein und zwar find es junge Bögel, kenntlich an der noch roten Ropfplatte. Auf den baumlofen Inseln nahrt er fich von Ameisen, besonders Lasius niger, sowie von den Beeren des Sandborns (Hippophae rhamnoides). Bergeichnis ber bei ben einzelnen Spechtarten gefunbenen Samereien und Früchte. hinweis auf Thienemanns Mitteilung über ben Bug bes großen Buntspechtes in Ornithol. Monatsberichte 169.

Balt, Gberharb, Der Rrammetevogelfang in Preußen nach dem neuen Wildschongesetz. N. F. B.

365. W. S. 689.

Rechtsverhaltniffe.

Cafter, Koepert, Kraufe, Bur Amfelfrage.

Auseinanderschungen über bie Biologie ber Amfel, ihre Nahrung, Rugen und Schaden, wirtschaftliche Bedeutung.

Riegler, Wie reisen die Schwalben? 2B. S. 653. In losem Verbande 50-100 m hoch. Während 2 Stunden zogen 1500 Schwalben vorbei.

Aufruf zur Mitarbeit an der Aufdeckung der Ursachen ber rapiden Verminderung ber Schwalben. 3. **6**. 297.

Cberts, Jang bes Gidelhahers mittels ber Grell'schen Tellereisen Rr. 127 a. 3. f. F. u. J. 272.

Die Gifen murden, nachdem der Teller mit einer Eichel befobert mar, in die Saatstreifen gelegt, schwach mit feiner Erbe fo bebedt, bag nur die aufgebundene Eichel fichtbar bleibt, und mit einem ftarten Bindfaden an einem in die Erbe geftedten Pflod befeftigt. In 13 Eisen wurden von Ende April bis 15. Mai 51 Saber gefangen; bann ließ die Gefahr nach, die Saber verschwanden.

Leben, Ginige Erfahrungen über Schut ber Eichelsaaten gegen Saber und Maufe. D. F. R. XIX.

Weber'sches Ratteneisen Nr. 30 zum Preise von 1,20 M. mit einer Eichel getobert, wirtt erfolgreich. Das Anfeuchten mit Petroleum mar ebenfalls wirtfam und zwar gegen Saber und Maufe, fcutt aber nur bis zur Reimung. Bestere wird nicht beeintrachtigt. Bons, Sannover, Gichelhaber und Gichtage als

Beizenfreffer. D. J. 3. XXXXIII. 657. XXXXIV. 89.

Beibe murden beim Musfreffen halbreifer Beigenähren beobachtet. Araben waren früher schon als Berehrer des Roggens erkannt worden. — hinweis auf: die Angaben Körigs im Arb. biol. Abt. Gefundh. Amt. (Vergl. die früheren Jahrgänge dieses Berichtes.)

Billibalb, Cichelhaher und Cicheltagen als Weigenfreffer. D. J. 3. XXXXIII. 799.

Auf einem zwischen zwei Waldparzellen gelegenen Rornader fanden fich taglich Gichelhaber, Gichtagen und Bilbtauben ein, welche bas reifende Getreibe verzehrten. Es wurden in 14 Tagen früh 6-8 Uhr 65 Eichhörnchen, 3 Eichelhaber geschoffen, spater noch 31 Eichkater.

Schwochow, Gichelhäherplage und Bertilgung. D. F. 3. XIX. 1070 Regeln für ben Abschuß.

Ed, Aughäherschaben. F. 361. 583. R. F. B. 336. Der Rughaber frift die Gipfelknofpen ber Tannen aus, und verursacht das Empormachien mehrerer Triebe. Bei Frostwetter, wenn die Wipfel der Tannen sehr brüchig find, gelingt es ihm die Zipfel abzubrechen und fie gum bequemen Ausfreffen der Anofpen gum Boben mitzunehmen. Gine 0,3 ha große 1-2 m hohe Tannenschonung war bei 3/5 aller Stämmchen ber Gipfel schief abgezwickt. Im Kropf eines ge-schossenen Rußhähers fanden sich 1250 Tannenknofpen.

Prigl, Waldmann. Vom Nußhäher. J. 136. 181. Er ftogt auf eine angeschoffene Miftelbroffel. Frist Eicheln.

Schebesta, Etwas vom Nughaher. J. 406. Derfelbe macht Angriffe auf die im Strauch verftecten Ruden einer Auerhenne.

Schufter, Rurze biologische Notizen über bie

Sippe ber Corviden. 3. 3. 119.

Säher, Elster, Dohle, Kolkrabe, Rabenkrabe und Nebelrabe werden biologisch geschildert, unter kritischer Angabe einiger Literatur.

Bgl. auch ebenda 224.

Bornung, Mus dem Leben ber Rabentrabe, Corvus corone 2. 3. 376.

Die Rabenkrähe als Nesträuber; eine Arabe warnt die andere; Arähen beim Spiel mit einem Hunde.

Thienemann, Bogelwarte Rossiten. 28. XXXVI.

104 D. J. Z. XXXXII. 524. N. F. B. 337. Sub. 489 Bericht über die Erbeutung von mit Ringen be zeichneten Krahen. Beobachtung eines ftarten Sperberzuges. Sonstige Raubvögel, Bug ber Finten.

Thienemann, Bericht ber Bogelwarte Rossiten über ftarke Raubvogelzuge sowie über den Krahenversuch. D. J. Z. XXXXIII 629. Bub. **556**.

Die Beobachtungen an ziehenden Sperbern, Baum: falken, Milanen, an Rauhjußbuffard, Merlinfalt,

Buch= und Bergfinken, Wilbtauben.

Ergebniffe des "Arahen-Bersuches". 284 mit Aluminiumringen gezeichnete Nebelkrahen wurden bis jetzt aufgelaffen. Einige vom Herbst 1903 wurden im Frühjahr 1904 in Oftpreußen, andere bei Petersburg und helfingsors erbeutet.

Die Berfuche follen auf Droffeln, Rottehlchen aus-

gedehnt werden.

Bimmer, Roch etwas vom Raben. A. F. u. J.

3. 74.

Zimmer hat sich der dankenswerten Aufgaben unterzogen die Berechnung, nach welcher Rörig den Ruten und Schaben der rabenartigen Bögel feststellt, kritisch zu beleuchten. An zahlreichen sehr instruktiven, aus eigner Ersahrung geschöpften Beispielen weist er nach, daß die Angaben Rörigs nicht nur auf schwachen Füßen stehen, sondern unhaltbar sind. Es muß hier auf die einzelnen Angaben der Zimmer'schen Mitteilungen verwiesen werden; nur dessen Berechnung über die Bedeutung der Krähen sei mitgeteilt:

Die Gemarkung Gießen hat 1300 ha Walb 3400 ha Feld, darauf befinden sich alljährlich 30—50 bezeitete Krähennester b. h. 100 gepaarte dazu schätzungszweise noch 50 ungepaarte Krähen, welche 200 Junge erzielen. Der Sommerbestand von 350 Krähen bringt nach Rörig 312 M. Ruten; bei ihrer (aber nicht durchgesührten) Bertilgung würde die Landwirtschaft einen Schaden in gleicher Höhe haben. Dieser kann aber auf einer Fläche von 18 800 Morgen gleich Rull gerechnet werden, und es würde um so lächerlicher erzischen, die Raben hegen zu wollen, als an Jagdpacht jährlich 4190 M., also rund das 14 sache jenes Schadens einkommt".

Baftarbe von Raben= und Nebelfrähe. D. J. 3.

XXXXIV. 156.

Sie wurden an der Lippe beobachtet. Bgl. auch ebenda Nr. 6.

Thienemann, Arahenbastarbe. D. J. 3. 475. Teilweise hellbraun gefärbte Arahen sind keine Bastarbe, sondern eine Spielart der Nebelkrähe. Beschreibung derselben. — Ersahrungen über Bastarde. Heimet derselben an der Grenze des Berbreitungsgebietes der Stammformen: Elbe. Unterscheidung des Cornix-Appus und des Corone-Typus. Jugendsteiber der Bastarde. Im Osten sehlen corone, und Bastarde.

Oftelbische schwarze Krahen sind Saatkrahen.

Schleh, Dr., Rugen und Schoben ber Araben. Untersuchungen über die Kraben. Arbeiten ber Deutschen

Landwirtschafts-Gesellschaft Beft 91.

Die Mageninhalte von 474 Krähen wurden analysiert, babei die Species der verzehrten Tiere bestimmt die pstanzlichen und mineralischen Einschlüsse ebenfalls übersichtlich zusammengestellt. Die Urteile über Nuten und Schaben der Krähen, welche in der Literatur zerstreut sind, werden übersichtlich geordnet. Es solgt eine Besprechung über die Ernährung der Nestkrähen. Ausstührliches Keserat Z. f. P. 311 N. Z. E. u. F. 505.

Rrabenplage und Berminderung. Sub. 686. Es werden Bergiftungsmethoben mitgeteilt.

Hantzich. Das Vorkommen bes Perisoreus infaustus (Unglüdshäher) bei Darmstadt. D. J. Z. XXXXIV. 172.

Bezweifelt, daß ein folder bei Darmftadt gesehen worden sei. Es folgt die Widerlegung des Beobachters.

Unfere Stare beim Gerbstzug. Sub. 651. Beobachtungen über bie Herbstschwarme und über

ben Beggug.

Soufter, Ein nächtlicher Sammelplat der oberheffischen Stare. D. J. 3. XXXXIV. 202.

Beobachtungen aus dem Leben der Stare.

Hennicke, Die Kanbvögel Mitteleuropas. 53 Tafeln in seinem Chromo= und 8 Taseln in Schwarz= drück nehst Abbildungen im Text nach Originalen der Maler Goering, Reulemann, Kleinschmidt, de Moes u. a. mit erklärendem Text. Gera=Untermhaus E. Köhler.

Die einheimischen Raubvögel nebst ihren Barietäten, auch die selteneren Artenund Fregäste werden meist als Männchen und Weibchen sowie im Jugendkleid abgebildet und beschrieben. Da das Buch als wohlseile Ausgabe der "Raubvögel Mitteleuropas" anzusehen ist, geht als Titelbild ein Porträt O. v. Riesenthals voraus.

Das Kreisen ber Raubvögel und besonders charat-

teriftische Bewegungen derfelben. 28. S. 424.

Die Flugbewegungen von Mäusebuffard, Milan, Habicht, Sperber und einigen Falken werden charakterisiert. Die Hohlknochen und Luftsäcke werden in ihrer Wirkung und Bedeutung mit der Luftblase (sic!) der Fische in Vergleich gestellt. (!!)

Araußold, Die jagdliche Bebeutung unserer Tagraubvögel. W. H. 483. 502. und der Nachtraub-

vögel ebenda 513.

Eine Besprechung, die an Rörig's Abhandlungen

angeknüpft wirb.

Rörig, G. Die Buffarbe und ber Hihnerhabicht. Flugblatt Nr. 27 der Biolog. Abt. für Land= und Forstwirtschaft. Kais. Gesundheitsamt. Preis 5 Pf.

Der Mäusebussard, Buteo buteo, ist ausschließlich jagblich schädlich. Dem Rehwild ift er völlig ungefährlich und wenn er nicht felten bei der Blattjagd auf den Fiepton zuftreicht, fo liegt bas einfach baran, baß er ben Ruf eines Artgenoffen, vielleicht feiner Jungen zu hören vermeinte. Gefunde alte Safen find vor ihm ficher, Rranten und in der Wintersnot ermattete fallen ihm dagegen anheim, ebenso schlägt er jeden Junghajen, den er findet. Diefe find aber burch ihre Farbung und Lebensweise vor ihm geschutt. In Fasanerien find die Buffarde abzuschießen, ebenso wenn fie dauernd an ber Winterfütterung ber Rebhühner sich aufhalten. Der Rauhfußbuffard, Archibuteo lagopus, ist für die Landwirtschaft ungemein nützlich, für die Jagb faft ganglich unschadlich. Der Wefpen= buffarb, Pornis apivorus, ift Insettenfreffer. hühnerhabicht, Astur palumbarius, verzehrt alle Tiere, bie er übermaltigen tann. Er tann unter Umftanden in großen Baldungen, wo die Niederjagd wenig er= tragreich ift, burch bie Berminberung ber Gichelhaber und Gichhörnchen, die größten Feinde von Eichelsaaten, sogar einigen Ruhen stiften; im allgemeinen wird man berechtigt sein, ihn zu verfolgen und zu toten.

Sonderbare Nachbarn 3. 359.

Stockenten und Buffard bruten auf bemfelben Baum. Bur Charafteriftit bes Rötelfalten. 3. 181. 247. Er ftogt auf ben Uhu; fein Benehmen. Rahrung.

Bur Unterscheidung vom Turmfalken.

Thienemann, Sceadlerzüge. D. J. 3. XXXXIV. 235.

Beobachtungen werben mitgeteilt. Die Seeabler ber Schonung empfohlen.

Soufter, Gin verflogener ichmutiger Nasvogel.

3. 6. 116.

Neophron percnopterus wurde in Rheinhessen am 8. II. 02 beobachtet.

Geger von Schweppenburg, Gewöllunter=

fuchungen. D. M. 262.

Die Zusammensegung zahlreicher Gewölle von Strix flammea, noctua, aluco, otus wird untersucht. 860 flammea Gewölle enthielten Refte von 2376 Wirbeltieren 1250 Gewölle von otus folche von 1841 Areaturen.

Steinkauz und Schleiereule. J. 344.

Lettere ein friedlicher Genoffe im Taubenschlag, erfterer ein Feind. Bgl. auch ebenba 374. 391.

Schuster, Brütezeit der Waldohreule (Otus syl=

vestris.) 3. 6. 29.

Diefelbe brütet 4 Wochen.

Raubvögel und Fischer in Württemberg. N. **F.** B. 357.

Die Schwierigkeiten, welche in Folge bes neuen Reichsgesetzes und der in Burttemberg noch giltigen Beftimmungen entfteben, werben ausführlich bargelegt.

Seblaczef, Insettenvertilgung im Balbe burch Sausbühner. 3. f. b. g. F. 151.

Referat über die von Edftein und v. Spiegel angestellten Berfuche. Bgl. Jahresbericht für 1902 und 1903

Geflügelzucht und Forstwirtschaft. 3. f. d. g. F. 57. Der Dänische Gutsbesitzer Viggo Ulrick machte in den von Beden durchzogenen Feldern von Erfolg begleitete Bersuche mit Suhner, und versuchte, baburch ermutigt die Suhnerzucht im Walb und zwar in jungen Orten. Bier fei ben Guhnern, alles mas fie bedurfen, Der Schaben in Rulturen fei gering. 230 ha in 100 jährigem Umtrieb bewirtschaftet sollen in 50 transportabelen Suhnerhaufern 3750 Suhner aufnehmen. Die Reinertrage find 2,24 M. pro 1 Suhn und 1 Jahr = 8400 M. = 37 M. pro ha.

Lönnberg, E. On two specimens of "Riporre" with known parentage. Proceedings of the Zool.

Sac. London 1904.

Bwei Baftarbe von Schneehuhn = Mannchen und Birthenne, werden genau beschrieben und abgebildet. Dieselben find beshalb sehr interessant, weil man das Reft der brutenden Genne kannte und bas Ausschlüpfen ber Jungen nachweisen konnte. Von den sechs er= beuteten Baftarben manderten vier unerkannt in die Rüche, die beiden letten befinden sich jett in der zoo= logischen Sammlung bes Gothenburg Museums.

Schäff, Rebhuhn mit Schädeldefekten. 28. i. 28.

u. B. 295.

Abbildung zweier Rebhuhnköpfe mit verheiltem Bruch bes hintertopfes und gleichzeitigem Mangel ber gangen haut an ber Ropfoberfeite. Als Urfache wird Sensenhieb oder Raubvogelangriff vermutet.

Edftein, Schabelverlegung bei huhnern. 28. i.

28. u. B. 376.

Die von Schäff beschriebene Schädelverletzung rührt daher, daß die Hühner durch engen Maschendraht sich durcharbeiten wollten und sich dabei skalpierten, sogar das Schäbelbach eindrückten. Diese Wunde verheilt fehr leicht. — Ebenda glaubt Leptin die Berletzungen auf Angriffe burch Raubzeug zuruckführen zu muffen.

Seg, Stummelfuge eines Rebhuhns. 2B. i. 2B. u.

28. 83.

Beschreibung und Abbildung ber in Folge einer Berletung gebenlofen Extremitaten.

Cronau, Seuche unter ben jungen Rafanen. 28.

წ. 631.

Rrantheitserscheinungen. Magregeln zur Berbinderung berfelben.

Schäff, Jagdfasan Fleischzapfen s. o. unter Fuchs. Oberländer, Steppenhuhn. D. J. 3. XXXXIV.

Ein solches foll im Oktober bei Givel in Defterreich erlegt worden fein.

Cafter, Die Schlafftatten unseres jagdbaren

Rederwiides. Sub. 167.

Die einheimischen Hühner und Tauben, sowie Schnepfe, Ente und Bans werben hinfichtlich, ihrer Lebensgewohnheit Schlafplatze zu suchen, abends aufzubaumen ober fich zu versteden überfichtlich geschildert.

Lons, hannover, Wildtanben und Felbstüchter als Schnedenvertilger. D. J. 3. XXXXIII 690.

Die Ringeltaube nimmt regelmäßig Schneden auf. Aufzählung der genommenen Schneckenarten, unter welchen auch Bafferschneden find. Bahricheinlich wurden lettere an ausgetrochneten Graben und Tümpeln gefunden.

Die Ringeltaube ein Insettenvertilger. R. F. B.

222. **23**. F. 555.

Siehe unten bei Binterspanner.

Müller, A. u. R., Das Leuchten unserer beimischen Reiher bei ihrem nächtlichen Fischsange. Bub. 332.

Das ichon vor Jahren in ber amerikanischen Literatur ermahnte Leuchten der nachtlich fischenben Reiher murde von den Verfassern wieder beobachtet und auf die phosphorescierende Wirkung der an der Bruft befindlichen eigentumlichen Buderdunen gurud: geführt.

Beiß, Das Bläßhuhu (Fulica atra) und sein Berhaltnis jur Stod- und Rridente. 2B. S. 170.

Gangtow, A. v., Schnepfenstraßen. 28. XXXV. 313. 328.

Es gibt in Deutschland in der Hauptsache zwei Schnepfenzüge, die sich im Ganzen als öftlicher und weftlicher Bug markieren. Ersterer hort etwa auf ber Grenze von Neuvorpommern auf und birigiert bie Schnepfen aus dem Hauptgebiet östlich der Dwina (Finnland) über die Provinzen Preußen, Mittel= und hinterpommern nach Schlefien hinein. Der weftliche Bug bekommt seine Schnepfen in der Hauptsache aus Standinavien und erfolgt die Richtung nach Gubbeutschland hin. Der öftliche beutsche Zug vereinigt sich mit bem ruffischen Zug auf Italien und bas Im übrigen schließen sich bie Adriatische Meer zu. einzelnen Bugftragen ben großen Fluglaufen an.

Selm, Der Baftölpel. 28. XXXV. 567.

Dieser nordische Bogel, der selten als Jregast an die deutsche Rufte tommt, wird beschrieben. einiger Beit erwarb Ref. für die Forftatabemie Eberswalde einen Baßtölpel in schwarzfledigem Jugendfleid, welcher auf hela geschoffen worden mar.)

Schufter, Die Juifter Branbenten. 3. Ang.

288.

Seit Bertilgung ber Kaninchen ist ben Branbenten bie Möglichfeit genommen in Erdhöhlen zu niften. Sie bauen beshalb ihr Reft am Boben.

Schellenten und Zwergfager. Sub. 533.

Die Paarung zwischen Anas glangula Q und Mergus albellus & wurde in Lauenburg beobachtet.

Guth, Die Möbeninfel. 3. 230.

Rurge Beichreibung. Bergl. diesen Bericht für 1900 **S** 59.

Bolau, Die Lummen (Uria troille L.) bei helgoland. 3. G. 121.

Biologie berfelben. Schilderung der eigenartigen

Jagb.

c. Fifde.

Sofer, B., Handbuch der Fischkrankheiten. Ber=

lag ber Allg. Fischerei-3tg., Münden 1904.

Bon einer Besprechung dieses reich illustrierten (18 Farbentafeln, 222 Textabbildungen) fehr brauchbaren Bertes, wie von einer Besprechung ber Fische überhaupt wird in diesem Jahresbericht von jest an abzuleben fein, ba in Verbindung mit der Defterreichischen Fischerei=Zeitung in Wien seit 1904 ein Bericht über die literarische Tätigkeit auf dem Gebiet der Binnenfischerei und Fischzucht erscheint.

d. Infetten.

I. Im allgemeinen.

Edftein, Beitrage jur Renntnis einiger Rabel=

holzschädlinge. 3. f. F. u. J. 354.

Hoplia graminicola, ein zu den Melolonthini aehöriger Käfer, eine Heuschrecke Acridium biguttatum. Amsel und Fint, Harpalus pubescens sowie vier, winzig fleine Carabiden: Bembidium pygmaeum Bembidium quadrimaculatum, Bembidium lampros und des letteren Barietat var. velox, ferner Anthicus flavipes, sowie eine Chrysomelide Adimonia tanaceti haben stellenweise argen Schaden verurfacht, dasselbe gilt von mehreren Arten der Bachmucken aus ber Gattung ber Tipula. Ob ein Wurm aus ber Gruppe ber Aelchen (Anguillula) als Schäbling auftritt, konnte nicht mit Sicherheit nachgewiesen werben. Die Schädlinge und der Schaden werden gekennzeichnet. die Befampfung bejprochen.

Fürst, Forstentomologische Sammlungen.

361. 109.

Forstrat Lang in Bayreuth hat eine sehr instruttive forstentomologische Sammlung zusammengestellt. Dieselbe ift in 16 Raften untergebracht und wird im handel als Ganzes ober in einzelnen Teilen zum Preise von 25 bis 40 M. für ben Raften kauflich Jeder berartigen großen ober fleinen Sammlung wird ein Katalog beigegeben, welcher bas über jedes Infett miffenswerte: Bortommen, Bebensweise, Schadlichkeit, Vorbeugungs= und Vertilgungsmittel enthält.

Solmgren, R., Ueber vivivare Infekten. 3.

J. 431.

Lebendig gebarend sind bei parthenogenetischer Entwidlung, Aphis, Chermes, Phylloxera und einige Coccus-Arten, sowie die Cocidomyia-Larven aus der Gattung der Miastor. Lebendig gebärend mit am= phigenetischer Entwicklung sind einige Neuroptera, Blatta-Arten, viele Chrysomeliden, die meisten Cocciden, die Oestriden, gemisse Tachinen, Dexia, Sar. cophaga, manche Musciden, die Birichläuse und gelegentlich auch die blaue Schmeißfliege.

Buft ner, Bericht über die Tatigfeit ber pflangenpathologischen Berfuchsftation. B. ber Lehranftalt in

Beifenheim für 1903. 175.

Enthält Abhandlungen 1. über die Bedeutung der Rudenröhren ber Uphiben. 2. Bur Tachina-Rrantheit der Springwürmer. 3. Fangen von Motten mittels Acetplenlampen, mit Horftpl (fluffiges Gift), dem Berger'schen Mittel (Pulver) und der Raupen mittels Kallen (Tuchlappen).

Seit, Das Insettenhaus im Zoologischen Garten zu Frankfurl a. M. 3. G. 105.

Bum erstenmal werben lebende Infekten in einem zoologischen Garten in Zwingern gehalten dem Pub= litum porgeführt. Ginrichtung bes Infettenhaufes.

Maceira, Schädliche Insetten auf der Korteiche in Estremadura und Altkastilien. Madrid 1903. Referat in A. F. u. J. 3. 397 und Rev. Nr. 12.

Formica rufa, Formica scutellaris Dermestes, Coraebus undatus, Tenthredo desbrochersi, Cerambyx heros, Platypus cylindrus, Saperda carcharias, Scolytus destructor, Tomicus chalcographus.

Stebbing, E. B., Departemental Notes on Insects that affect Forestry Nr. 1 u. 2. Calcutta

1903. 334 Seiten, 19 Tafeln.

Ein Referat über biefe fehr wertvollen Beitrage ur Biologie und wirtschaftlichen Bedeutung indischer Forstinsesten gab Jacobi in F. N. 3. 448.

Pièges lumineux. Bull. Soc. Belg. 557.

Die Frage, welche Insetten mit bilfe von Licht gefangen werden können, wird kurz erörtert, eine Notiz bes Journal du Syndicat agricole liégeois ange-

Rebbolg, Giniges über die wichtigften Obstbaum-Schädlinge und ihre Befampfung. B. Bl. f. B. u.

P. 85, 104, 116.

Es werden bier Insettengifte mitgeteilt, die vielleicht auch gegen tierische Schablinge bes Balbes Anwendung finden können.

Gin neues Mittel zur Bekampfung schädlicher Insetten und zur Berhinderung von Schalen und Berbeißen durch Wild. N. F. B. 405.

Nonnit zu beziehen von F. v. Strang, Charlotten=

burg wird empfohlen. Preisangaben.

Rern, Achtzehnjährige praktische Erfahrungen im rationellen Korbweidenbau und Bandstockbetriebe, nebst Anhang, die kanadische Pappel, wertvollste und größte Solzerzeugerin unferer Breiten. Dresden, E. Pierson, 1904. Preis 4,50 M.

Die Beidenfeinde werden in orgineller Art und Weise S. 76-122, und S. 272-275 Thomes

Mittel gegen Wildverbig besprochen.

2. Rafer.

von Seyben, Drei toleoptorelogisch=biologische Mitteilungen. 3. G. 87.

Langlebigkeit und Marasmus des Lucanus cervus. Melasoma tremulae lebte unbeobachtet an einer Nadel angespießt 4 Monate.

Coccinella septempunctata verfarbt fich erst nach

bem Ausschlüpfen.

Boas, (Maitajer in Danemart). Oldenborrnernes optraeden . . . in Danmark (1887 bis 1903) (The cockcheafers in the gears an english resumé. Kobenhavn 1904. Referat in 3. f. F. J. 736.

Unter Beigabe eines vorzüglichen Rartenmaterials berichtet Boas über die Ergebniffe langjähriger mit Ronfequenz durchgeführter Sammeltätigfeit, welche er in den Sat zusammenfaßt bie großen Maikaferjahre existierten nicht mehr in Danemart" und tommt wieber Erwarten zu bem Schluß, daß - nicht das Sammeln, fondern Parafiten die Bernichtung ber Maifafer in gang Danemart herbeigeführt haben.

Areß, C., Die Maikaferplage im Kgl. bayr. Forstamte Langenberg und ihre Bekampsung. F.

BU. 265.

Die Fragherbe verschieben fich nicht. Melolontha hippocastani war bei weitem vorrherrschend, M. vulgaris nur vereinzelt. Dagegen trat gegen bas Ende bes Fluges, Anfang Juni, noch ein Kafer auf, ber wohl als Barftard zwischen den beiden bekannten Arten bezeichnet werden muß. Er befaß einzelne für M. hippocastani charakteristische Merkmale, während gleichzeitig andere fehlten. Auch wurden einige mal bie beiben Arten in Begattung gefunden. (Zusat bes Referenten: Die zoologische Sammlung befitt ein Mannchen der einen mit einem Beibchen ber anderen 3ch habe aus den Giern der im Art in Copula. 3mingerpaaren ben Rafer Larven erzogen).

Die Bertilgungemaßregeln bezweden:

1. Schut der Rulturen; 2. Schut aller berjenigen Flachen, wo spater durch Maffeneinwirkung des Engerlingfrages für Beftande Gefahr ju befürchten mare; 3. Schut der Rampe gegen Gierablage. Die Rafer wurden täglich gefangen, indem fie auf 16-20 qm große Tücher geschüttelt in Eimer ober Kannen gebracht, in starke Sace umgefüllt und zur "Mordstelle" transportiert wurden. In Fässern mit je 1 hl mit 100 g Schweseltohlenstoff zusammengebracht waren die Rafer binnen 1 Stunde tot. Rompostieren der Käfer mit Kalk. Jeber Schutbegirk bildet einen Sammelbezirk, eingeteilt in Fangsektionen, bestehend aus je einem Führer (Borarbeiter), 1 Schüttler mit langen und kurzen Haden, Steigeifen, 1 Trager für Rannen und Rafersad, 4 Mabchen zum Auseinander= halten des Fangtuches. Der Führer beobachtet abends den Flug, führt früh vor 4 Uhr an die ftartste Flugftelle feines Begirts. Arbeitszeit bis abends 8 Uhr. Mehrstündige Mittagspause. Es wird im Tagelohn gearbeitet; Kinderarbeit ist ausgeschlossen. Tau macht Tücher und Kleider naß; ermüdet daher sehr. Um 30. Mai wurden 850 000 Käfer gesammelt im ganzen 7 500 000. Unter je 5000 war 1 Paar in copula. Bum Fernhalten der Rafer von den Rulturen diente 1. Baffer mit etwas Carbolineum 2. Baffer mit Fuselöl. 3. Waffer mit Ppridinbasen, für deren Unwendung besondere Gebrauchsanweisungen gegeben werden. Die Kosten dieser Mittel betragen je 1 ha 0,35 bezw. 1,00 und 1,50 M., die Magregeln muffen nach 6 Tagen wiederholt werden.

Urff, Engerlingvertilgung. 3. f. F. u. J. 271. Die in der Rabe der mit Sulfurit beschiaten Spriglocher ftodenden 4-jahrigen Gichen gingen ein,

ebenfo zweijahrige Riefern, mahrend zweijahrige Fichten und fünfjährige Sichen gesund blieben. Engerlingsplage, P. B. f. P. u. P. 122.

Wirtung des Dungens, in nicht mit Superphosphat gebüngte Wiefen fann fich bes weniger bichten Pflanzenwuchses wegen das Weibchen leichter einarbeiten. Erfolge durch Anwendung von fluffigem Schwefeltoblenftoff.

Schufter, Lucanus cervus 3. G. 388. Biologische Notizen. Flugbewegung. Rotabsonde-

rung. 1904 ein Flugjahr.

Anoche, Beitrage zur Generationsfrage ber Borkentafer. F. 3bl. 324, 536, 371. Bei Untersuchung über ben Einfluß ber Temperatur auf die Entwicklung von Hylesinus piniperda und fraxini, welche im Jahre 1899 angestellt murden, tommt Berfaffer ju bem Ergebnis, daß bei Hylesinus piniperda bas Alter ber Fraggange vom Gipfel nach der Wurzel zu stetig zunimmt. Die Ursache wird in ber leichteren Ermarinung ber dunnen berindeten Stammteile gefunden. Zum Schwärmen verlangen bie Rafer eine Tagesdurchschnittstemperatur von 90 C. Bei finkender Temperatur fallen die Rafer in ihre winterliche Letargie zuruck, sie schwärmen nicht und bie bereits mit der Giablage beschäftigten Beibchen unterbrechen dieselbe. — Bon den am 19. Februar 1900 in ein Treibhaus verfetten Rafer murben bei einer zwischen 12 und 26 0 schwankenben Temperatur binnen 65 Tagen Nachkömmlinge erzielt, während die im Freien am 26. Februar ichwarmenden Rafer dagu 132 Tage benötigten. "Diefer Bergleich ift ein weiterer Beweis dafür, daß die Entwidlungsdauer ber Rafer nur ein sekundarer Faktor ift, bedingt burch die mabrend bes Entwidungsganges produzierte Barmesumme und baber unter teinen Umftanden bei ber Berechnung der innerhalb Jahresfrift möglichen Generationszahl in Betracht gezogen werben barf." Aus den Beobach tungsresultaten über ben Entwicklungsgang von H. piniperda und den in analoger Weise angestellten Untersuchungen an Hylesinus fraxini zieht Anoche den Schluß, daß die embryonale Entwicklung in den abgelegten Giern, foll fie ungeftort vor fich geben, diefelbe andauernde Temperaturhohe gebraucht, welche momentan nötig ift, um die wahrend ber Binterruhe schlummernde Entwicklung innerhalb ber Genitalien wieder auszulosen und bamit ein Schwarmen der Rafer hervorzurufen. Es geht daraus hervor, daß der Ausflug der Jungkafer einer Generation fic nicht nach der Zeit des Anfluges der Mutterkafer berechnen lagt, wie bas bisher gefcah. Bruten ber vorzeitig schwarmenben Tiere werden im Durchschnitt nicht früher zum Ausflug gelangen, als bie ber später in großen Maffen ausschwarmenben Es ift vielmehr nötig, abnorme Früh: Exemplare. schmarme bei ber Berechnung gang ju vernachlässigen und ben Beginn ber erften Generation erft auf ben Zeitpunkt anzusetzen, mit dem die Tagesdurchschnittstemperatur fich auf die Dauer auf der Sobe des Schwärmtemperaturminimums zu erhalten im Stande ift. Bezüglich der Entwicklung der Jungtafer tommt Rnoche zu dem Ergebnis, daß die Jungkafer nicht wie Eichhoff in vielen Fallen annahm, nach wenigen Tagen ihre völlige Geschlechtsausreifung erlangen, jondern daß je nach der Art der Gunft oder Ungunft lokaler

Berhaltniffe bis jum Gintritt Diefes Entwicklungs= stadium entweder die ganze Saifon oder doch wenigstens Monate vergehen. Die Borkenkafermannchen können tonen burch Bewegen bes Abbomens, die Beibchen nicht. Es folgen lange Erörterungen über die Ent= widlung des Genitalapparates. Die boppelte Generation im Sinne Gichhoffs, nachdem die Jungkafer sofort nach dem Ausflug zur Fortpflanzung ichreiten, und Generation fich an Generation ununterbrochen aneinanderreiht, ift sicherlich für alle Berhaltniffe unmöglich. — Im folgenden Abschnitt spricht Berfaffer immer wieder von "abgebrunfteten Muttertieren" Auf die Unfitte Jagdausbrücke und noch dazu falsch in die Wiffenschaft zu übertragen, habe ich früher aufmerkfam gemacht. Er kommt zu dem Ergebnis, baß wenigstens ein großer Teil ber Riefernmartfafer bie erfte Brut zu überleben und eine zweite abzuseten im Stande ift, und so eine der beiden Hauptstützen für die Annahme einer unbedingt doppelten Generation binfallig murbe, und ftellt folgenbe Sate auf : 1. Mannchen und Beibchen ber Riefernmartfafer verlaffen nach der Giablage, erftere früher, lettere fpater die Muttergange und befallen die Triebe noch ftebenber Baume, um baselbft ihre Geschlechtsorgane zu regenerieren. Sie find bann befähigt noch im felben Jahr eine zweite Brut abzuseten, haben also ein langeres Leben, als ihnen bisher zugeschrieben ift. 2. Es ift burchaus ungerechtfertigt, aus dem Bortommen spater Sommerbruten auf eine zweite Beneration zu ichließen, ba durch bloge Beobachtung im Balbe allein nie entschieden werden kann, ob eine zweite Generation ober eine zweite Brut alter Rafer vorliegt . .

Am Schlusse ber langen Abhandlung faßt Anoche die Ergebniffe nochmals zusammen. Im großen und gangen beden fich bie von ihm beobachteten Erscheinungen mit dem, was man von Maikafer, Hylobius abietis und anderen Insetten weiß: Einfluß der Temperatur. welche eine Unterbrechung der Brutgeschäfte herbeiführt und auf die Generationsbauer von Ginfluß ift. Lang= lebigkeit. Langsame Entwicklung der Geschlechtsreife. In der Nachschrift: Stellungnahme zu Nüßlins Ausführungen. "Primarfraß" heißt jest "3wischenfraß".

Ruglin, D., Die Generationsfrage bei ben Borkenkafern. F. 361. 1.

Gine kritische Betrachtung ber von Anoche F. 361. 1900 p. 387 veröffentlichten vorläufigen Mitteilung, welche barin gipfelt, bag bie Berallgemeine= rung, welche Anoche feinen Thefen gegeben, nicht feft= gehalten werben tann, daß die Langlebigkeit ber Mutterkafer aber mit Anoche als feststehend anzusehen Mit Recht wendet fich Rußlin gegen den Gebrauch des Wortes Primärfraß, unter welchem Anoche ben sommerlichen Ernahrungsfraß verfteht, ber sich zwischen zwei auf einanderfolgende Generationen. gang abgesehen von der Winterrube ftets einschieben foll, während doch allgemein in der Forstzoologie unter Primärfraß ein Fraß verstanden wird, der eine Pflanze primar heimsucht, also an vollsaftigem gesundem Material stattfindet. An solchen feststehenden guten Definitionen und Begriffen foll man nicht rütteln, deshalb ift diese Stellungnahme Nüßlins freudig zu begrüßen.

Bargmann, A., Zur Artberechtigung ber curvidens=Berwandten. 3. f. E. 262.

Eine durch Abbildungen erläuterte furze Beschrei= bung ber Bahne am Flügelbeden Absturg von Ips curvidens, I. Vorontzowi, I. spinidens, I. heterodon. Letterer ift nur ein größerer kraftiger I. spini-Die Berschiedenheiten, die fich felten an den Bahnchen einzelner Exemplare finden, find nicht ge= eignet und genugen die Berechtigung der brei Arten : Vorontzowi, spinidens und curvidens anzusechten.

Gufe, Aus dem "Lesnoj journal" 3. f. F. u.

3. 768. Mitteilungen über bas Auftreten von Tannenborkentafern in Polen (Tomicus curvidens, Germ. Tomicus Vorontzowi Jacobs, Pithyophthorus micrographus (Gyll.), Cryphalus piceae (Ratz). Trypodendron lineatum (Oliv.).

Egger, Die Bortenkafer des Großherzogtums

Heffen. N. B. f. L. u. F. 88.

Es werden 67 Species aufgeführt, oft unter Angabe besonderer Fundorte und einzelner biologischer Berhältnisse.

Enderlin, Der Borkenkafer in Graubunden.

Schw. 3. 279.

Die Beröffentlichungen Colins unter dem Titel: Mißstände in Graubundens Forstverwaltung" in "Praftischer Forstwirt" beziehen sich auf die Arbeiten bes Jahres 1901. Burudweisung. Fuche, Die Bortentafer-Fauna ber baberifchen

Hochebene und bes Gebirges. R. 3. f. 8. u. F. 253.

Bufammenftellung ber Litteratur über Bortenkafer= faunen. Aufzählung ber in ber baberifchen Sochebene gefundenen Arten oft mit Angabe der Dertlichkeit.

Fuchs, Etwas über primare Bortentaferangriffe.

N. Z. f. E. u. F. 193.

Der erfolgreiche Angriff von Ips sexdentatus Boern, auf eine Rotföhre und von Ips typographus auf den Rand eines aus Tannen und Fichten zusammengefetten Bestandes. In beiden Fallen mar eine fleine locale Massenvermehrung — beren Bedingungen und Entstehungsurfachen erörtert werben — eingetreten; Käferschwärme hatten die ganz gesunden Stämme in ber Mitte befallen, fodaß ber Bipfel grun, die untere Stammhälfte unbeschäbigt war, ober später als die Mitte befallen murde, mahrend bort bereits Spechte bie von ben Raferlarven gelockerte Rinde abgehackt hatten.

Die Generation wird mit Gichhoff als in der Regel

boppelt angesehen.

Senry, Étude sur une maladie du pin Wey-mouth Bull. Soc. Belg. 31.

Die 10 jährigen Weymouthstiefern von Martinbois find von Tomicus bidentatus befallen, welcher in doppelter oder 21/2 facher Generation jährlich auf= tritt.

In seiner Gesellschaft zeigt sich Pissodes notatus. Befampfungsmaßregel: Rechtzeitiges Ausreißen und Berbrennen der besetzten Pflanzen; gegen erfteren auch Auslegen von Fangreifig.

Sageborn, Revision unserer Pappelborkenkafer.

M. A. 3. 228.

Widersprüche in den Beschreibungen der Pappel= bortentafer bei Rageburg, Gichhoff, Reiffer und Seid= lit werden burch Bergleich mit den Rateburgischen

Driginalen aus ber Gbersmalber Sammlung gehoben. Behandelt werden Cryphalus (Trypophloeus) granulatus Ratz., und asperatus Gyll. binodulus Ratz.: angeschlossen werden Cryphalus granulatus var. Trédlii nov. var. und Cryphalus Grothii n. sp. hageborn, Biologischer Nachtrag zur Revision unferer Pappelbortentafer, ebenda 372.

Die dicht unter der Oberhaut der Rinde gelegenen von Bohrmehl freien Brutraume werben beschrieben. Die über benfelben gelegene Rinde plat in fternar-

tigen Spalten auf. Gute Abbildung.

Bortenkafervertilgung vor 100 Jahren. Schw. 3.

164. N. F. B. 206.

Wortlaut bes Schreibens, welches ber Amtmann von Hochdorf, Burkhard Maltmann, am 24. III. 1809 an den Gerichtspräsidenten des Schongau zu Innwil erlaffen hat, um ihn zur Befampfung ber brobenben Bortentafergefahr aufzufordern.

Bergmiller, Stuttgart. Dendroctonus micans

und Rhizophagus grandis. N. F. B. 145.

Abdruck an 3. f. d. g. F. 1903, S. 252 vgl. diesen Bericht für 1903 S. 59.

Edftein, Der Riefenbaftkafer, Hylosinus (Den

droctonus) micans Kug. 3. f. F. u. J. 243.

Hylesinus micans überwintert als Larve und Rafer; im Hochsommer tritt er in allen Entwicklungs= stadien als Ei, alte und junge Larve, Puppe und Deshalb war die Ansicht über die Bene-Rafer auf. ration geteilt: Eichhoff, Stein und Ulrici hielten fie für doppelt, Altum, Lindemann, Pauly sprechen fie für einjährig an, Glück und Nitsche erkannten zwei einjährig neben einander herlaufende Generationen, Bahl fand eine zweijährige. Unter Berücksichtigung aller Beobachtungen findet man die Löfung:

Mus ben im Juni 1900 abgelegten Giern entstehen Larven, welche sich im Juni 1901 verpuppen im Juli 1901 zu Käfern werden, entweder als folche unter der Rinde bleiben überwintern und im Mai und Juni 1902 Gier legen, ober sich balb hervorarbeiten und im Juli und Auguft 1901 Gier legen. Aus biefen entstehen Larven, welche überwintern und ihre Berwandlung im Juni ober Juli bestehen. — Hylosinus micans und Hylobius abietis haben gemeinsam: Junge Rafer im Sommer, Langlebigkeit des Imagines, Ueber= winterung als Rafer und Larve, turze Zeitbauer ber Eiablage; alle Entwicklungsstadien treten gleichzeitig im Juni und Juli auf; Fortpflanzung der im Hoch= sommer entstandenen Rafer nach ber Ueberwinterung. Parasiten: Rhizophagus grandis und Pimpla terebrans. Literatur.

Quairière, Le Dendroctonus micans. Bull. Soc.

Belg. 626.

Bericht über das umfichgreifende Auftreten des Riefenbaftkafers in Belgien.

Bergner, Ein neues Schutymiltel gegen Ruffel-tafer. R. F. B. 100. De. F. 257.

Eine Hülse aus Zinkblech mit einer minbestens 10 jährigen Dauer hat die Form eines Ihlinders ift an der Seite geöffnet, am oberen Ende mit einer Zwenge, am unteren mit Zähnen versehen. Der innere Durchmesser beträgt 4,5 cm. Die Hülse wird um die frisch gepflanzten Riefern und Fichten in den Boden eingebrückt. Der Ruffelkafer kann an der glatten Binkwand nicht emporklettern. Bezugsquelle: Gabler Buffenhausen. Dasselbe auch De. F. 257. Dort heißt es weiter : Für 1= und 2 jahrige Pflanzen werden 50 mm hohe, für ältere 70 mm hohe Schuthülsen benutt. Dieselben halten Jahre lang, weil Zinkblech nicht roftet. Die ersteren toften 1000 St. M. 18 ab Fabrit, die höheren 23 M.

Richir, L'Hylobe. Bull. Soc. Belg. 558.

Laubhölzer murden von Hylobius abietis vernichtet: Nadelholzzweige ausgelegt, wurden täglich er= Beißerle wurde ftart benagt, folgreich abgefucht. Uhorn nur wenig; die Efche bleibt unberührt.

v. Barendorff, Welche Borteile gewährt die jährliche Aneinanderreichung der Schläge beim Riefern-

kahlschlagbetrieb? 3. f. F. u. J. 172.

Hylobius abietis wandert von den frischen Schlägen aus nicht über 50 m weit; bei genügenb breiten aneinander gereihten Schlägen erreicht er die hinter dem vorjährigen, frisch angesäten Schlage liegenden im zweiten und ferneren Lebensjahre stehenden Riefern nicht. Die Rafergraben find an frischen Schlagen nach ber Seite des vorjährigen Schlages zu entbehren, ebenfo auch ber Seite bes noch ftehenben boben Golges. Cbenso find alle Fang- und Schutzmittel entbehrlich. Nur mo Rulturen oder jungere Bestande an die Seiten bes Schlages grenzen muß man bie erfteren schützen.

be g, Der haselnugbohrer, Balaninus nucum L.

F. 3bl. 427.

Bahlenreiche intereffante Angaben über die Wirtung des Saselnusbohrers auf die Ernte. Schmäle= rung berfelben durch den Rugbohrer in 2 weit auseinander liegenden Beobachtungsjahren um 21,5 bezw. 21,4 ... Bezüglich ber Bahl und Gewicht ber befallenen und gefunden Ruffe, ber Stelle, an welcher fich die Larve hervorarbeitet, find exakte Angaben gemacht. Jahrlich wiederholtes Umgraben bes Bobens wird als Gegen-maßregel empfohlen, besgl. das tägliche Sammeln ber abfallenden Ruffe, bevor fich die Larven aus ihnen hervorarbeiten um in den Boden zu gehen

Jacobi, A. Berwandlung und Larvenschaden von Brachyderes incanus (L.) N. 3. f. 2. u. F. 353.

Die Larve benagt an Bankstiefer anfangs die dickere Rinde der Pfahlwurzel einige Zentimeter unter dem Burzelknoten und zwar in etwa erbsengroßen etwas gestreckten Plagen, die später verschmelzen, bis die Wurzel schließlich auf Fingerlänge entrindet ist. Später entrindet die Larve die Seitenwurzeln. Diese Tätigteit verursacht das Gingehen der Riefer.

Es scheint, daß im allgemeinen die Larven an den Burgelfasern alterer Riefern und des Beibetrautes freffen und nur ausnahmsweise, (wie im vorliegenden Falle nach einem Waldbrande) die jungere Koniferen gu befallen. Es folgt die forgfältige Befchreibung ber Larve und Puppe. Schließlich macht Jacobi auf einen hinfälligen zangenartigen Anhang der Mandibeln des Brachyderes incanus und vieler Rurgrüßler auf: merksam, beffen Funktion noch nicht aufgeklärt ift.

Bahl, Der Buchenruffelkafer ein gelegentlicher Schadling bes Apfelbaums. Wiener landw. 3. Rr. 55.

Orchestes fagi, seine Biologie.

Bekampfung der Erdflöhe. P. Bl. f. P. u. P. 122

Das Ueberstreuen der bedrohten Beete mit weißem Quargfand ift erfolgreich. Man vergl. auch Mehring

bie reblauspernichteten Eigenschaften ber Flugfandboben. N. A. f. S. u. F. 429.

3. Weipen.

Die Buschhornblattweipe. (Lophyrus pini.) D.

3. 3. 1175. XIX.

Historisches. Beschreibung und Lebensweise der Larve. Bertilgungsmaßregeln nach Jubeich = Ritsche, Sartig, Müller u. a.

Fraß von Lophyrus pini im Großherzogtum

Beffen. D. F, Z. XIX 1155.

Die ersten Nachrichten vom Auftreten der Blatt=

wefpe in der Main=Rhein=Cbene.

Buntrum, Das Auftreten ber Riefernblattwefpe in den Waldungen der Rhein=Main=Chene. D. F. 3.

Biologie im Allgemeinen. Schilderung des Berlaufs der Ralamitat. Dagregeln. Berhaltungsmaßregeln bezügl. ber Durchforftungen für bie Revierverwalter.

Das Auftreten der Riefernblattwespe in den Walbungen der Rhein=Main=Chene. N. f. B. 303. 330.

Erste Mitteilung von einem Lophyrusfraß, zu beffen Abwehr Magregeln nicht anzuwenden feien; sowie Bemerkungen über das möglicher Beise eintre= tende Absterben ber Stämme.

Le Lophyre du pin. Bull. Soc. Belg. 861.

Starteres Auftreten in Belgien im Jahre 1904. hinweis auf die von Ritzema Bos 1895 in der forst= lich-naturwiffenschaftlichen Zeitschrift vorgeichlagenen Betampfungemethode: Befprigen mit einer Mifchung von Seifenlöfung und Betroleum.

Seidrich, Beobachtungen und Bemerkungen über

Nematus=Fraß. A. F. u. J. 3. 281.

Die größten Feinde der schwärmenden Nomatus-Imaginos find Webspinnen, diese konnen bei naffem Better wenig Nete spinnen, folglich ift naffes Better ber Nematus-Entwicklung gunftig. Enge Nebe von Marz bis Witte Mai über Zierbaume gefpannt halten, die schwärmenden Nematus ab. Nistkaften und die durch diefe herangezogenen Bogel nüten nichts. Durch Rauch angegriffene Fichten find besonders für Nematusangriff disponiert.

Sedlaczek, Ueber Schäben durch die kleine Fichtenblattwespe (Namatus abietinus Chr.)

d. g. F. 541.

Der erste Hauptteil gibt eine Uebersicht ber ethologischen (biologischen) Berhaltniffe bei Blattmefpen; der zweite Teil behandelt die Biologie des Nomatus abietinus, ben durch die Larven angerichteten Schaben. Berfuche zur Bekampfung berfelben mit Benginemul= fion. Bum Befprigen ber Bipfel mird eine befonbere Bumpe ober eine etwas veranderte Fahrrabpumpe be-Roftenberechnung biefer Betampfungsart.

Seber mehl, Beitrage gur Kenntnis ber Ichnen moniden I. Teil Biffenich. Beil. z. Jahresber. Großh. Gymn. u. Oberrealschule zu Worms 1903/04.

Es werben 192 Ichneumoniden und 117 Bimp-larier aufgezählt mit Angabe der Wirte und fonftigen biologischen Beobachtungen.

Schmiebetnecht, Opuscula Ichneumonologica. Bb. I. Ichneumonidae. Blankenburg i. Thür. Selbstverlag desgl. Bb. II Heft I. (6. Heft der ganzen

Reihe.)

Faft 500 Seiten Bestimmungstabellen umfaffend die Gattungen der Joppinen Ichneumoninen, Listrodrominen, Heresiarchinen, Gyrodontinen unb Alompinen, sowie folde ber palaarttischen Arten ber Gattung Ichneumon.

Die Tabellen werben ermöglichen, daß die rud= ständige Erforfdung ber Parafiten forftlicher Schad-

linge in neue Bahnen gelenkt werden.

Röffig, Bon welchen Organen der Gallwefpen= larven geht ber Reiz zur Bilbung ber Pflanzengalle

aus? 3. 3. 19.

Auf Grund umfangreicher Untersuchungen über bie Entwicklung der inneren Organe der Cyripidenlarve, tommt Röffig zu folgender Beantwortung obiger Frage: Die Galle wird hervorgehoben durch einen chemischen Reig und gwar ift es ein tropfbarfluffiger Stoff, ber bie Pflanzenzellen zur Gallbilbung auslößt, berfelbe ift ein Stoffmechselprodukt ber lebenden Larve, der auch schon ausgeschieben wird, mahrend die Larve in der Eihaut eingeschlossen liegt. Die Malpighischen Gefaße liefern in ihrem Getret biefes Stoffwechfelpro-Berfaffer gibt ein Berzeichnis ber von ihm feit Juni 1902 bei Freiburg i. B. beobachtenden Cyni= piben-Arten. Siftorischer Ueberblid über die Gallenforschung bezüglich der Frage nach der die Galle ver= anlaffenden Urfache. Literatur. 3 Tafeln.

Rog, Die Gallenbildungen (Cocidion) ber Pflanzen beren Urfachen Entwicklung, Bau und Geftalt. Gin Rapitel aus ber Biologie ber Pflanzen. Mit 52 Fi= guren im Tegt und auf einer Lafel. Stuttgart 1904.

Eine gur Einführung in die Gallentunde bom botanischen und zoologischen Standpunkt aus, empfehlens: werte Schrift.

Holmgren, Ameisen (Formica exsecta Nyl.)

als Hügelbildner in Sumpfen. 3. 3. 353.

Die allgemeine Schluffolgerung, die der Berfaffer zieht, lautet: Die Ameisen spielen bei ber Hügelbilbung in ben fraglichen Sumpfen eine große Rolle, indem ihre haufen als Aufatpunkte für Moos und Torfvegetation dienen.

4. Schmetterlinge.

Le peuplier et ses ennemies Bull. Soc. Belg. 823.

Schaden der Larve von Sesia apiformis an der virginischen Pappel im Loiretal.

Sáuft er, Levidopterologifche Notizen. Z. G. 283. Genaue Beschreibung der Kriechbewegung der Cossidenrauben. Die Raubchen des Schwammsbinners liegen ebenso zeitig entwickelt im Gi wie jene ber Nonne.

De ger, Riefernspinnerfraß in Norwegen und Schweden Mitt. d. Deutsch. Landw. Ges. Beilage 18 au Stück 27. (2. VII. 04) u. 3. f. F. u. 3. 671. M.

b. D. F. B. 103.

Im Jahre 1902 trat ber Spinner fehr ftart auf, es wurde mit Ermisch's Raupenleim geleimt für 25,70 M. pro 1 ha. Die Raupen fragen an den Leimringen, dieselben murden von den maffenhaft er= scheinenden Raupen überschritten und deshalb fieben ober achtmal erneuert. Die Raupen überwintern in manchen Gegenden zweimal, fressen also mahrend eines Nachsommers, eines ganzen Sommers und bes folgenden Frühjahrs. Parafiten Anomalon circumflecum Microgaster und als Parafit des letteren Pteromalus pini. Hier wie auch D. F. 3. XIX. 1019 wird eine genaue Schilderung des Berlaufes der Kalamität gegeben: Einschlag, Kosten u. dgl.

Schufter, Die Trupmaffen ber hermelinraupe

Harpyia vinula L.) 3. 8. 20. 96.

Die Waffe die dem Tiere gegeben ift, liegt in der Gestaltung und Färbung des Körperhinterteils und serner in der Färbung des Kopses und seiner Umgebung. Eingehende biologische Schilberung.

Soufter, Der Pappelipinner (Leucoma sali-

cis 2.) 3. **3**. **6**5.

Genaue Beschreibung ber Puppe und ihrer variabelen Zeichnung. Die Puppe hat ebenso wie der Falter die Fähigkeit Schallwellen zu empfinden. Sie reagiert auf mannigsache Tone verschieden.

Schilling, Der große Raupenfraß in ber Bunzlauer Heibe 1783—1794. Zugleich ein Bild kommunaler Forstverwaltung Enbe bes 18. Jahr-hunderts. D. F. Z. XIX. 1074 1067 1117 1145.

Eine Geschichte bes großen Kahlfraßes von Spinner Nonne und Eule. Der kleine schwarze Wurm (Hylesinus piniperda und Tomicus lineatus) trat hinzu.

Schmidt, Abwehr schadlicher Forftinsetten. F.

Rbl. 344.

Den Beröffentlichungen über einen Kiefernspinnerund Nonnenfraß im Kompley Unterwalb des Forstamtsbezirks Wasserlos — vgl. F. 3bl. 1902 Heft 5 und 1903 Heft 3 — folgen hier Mitteilungen über den Fraß des Jahres 1903.

Dandelmann, Ueber die Befampfung der Noune in Schweben 1898 bis 1902 3. f. b. g. F. 65.

Eine kritische Betrachtung der Mewes'schen Beröffentlichung über die Bekampsung der Ronne in Schweden 1898—1902 (Bgl. diesen Bericht für 1901 p. 95), welche darin gipfelt, daß auch in Schweden leider weber mit den bekannten Mitteln durchschlagender Erfolg erzielt noch wirksame neue Gegenmaßregeln entdeckt worden sind. Die in preußischen Staatsforsten gewonnene Unsicht, daß jedes Kilogramm Raupenleim im Kampf gegen die Ronne verwendet, eine Verschwendung bedeutet, ist durch die Mewes'schen Aussührungen nicht erschüttert worden.

Das Auftreten der Nonne in den Jahren 1899-

1902. 3. 361. 253.

Der ungenannte Verfasser schilbert das Auftreten der Ronne im oberfränkisch-böhmischen Grenzland des öftlichen Fichtelgebirges, die ergriffenen Maßregeln und das Verschwinden der Nonne, er weist auf die nahe an die Schwärmezeit heranrückenden kalten Nächte hin, sand nur 16 bezw. 12 % der Raupen von Parasiten besetzt und stellt Betrachtungen über die entstandenen Rosten an. Er sordert Beantwortung der Frage: "Wie weit kann einer beginnenden Vermehrung der Nonne ohne Gesahr zugesehen werden?"

Sevérin, Psilura manacha.

Eine 26 Seiten mit Abbilbungen und 2 Bunts brucktafeln versehene beachtenswerte Monographie.

Sein, Das braune Ordensband (Pseudophia

lunaris Schiff.) N. F. u. J. 3. 422.

Der genannte Falter trat im Walbe von Lampertheim a. Rh. und bei Biernheim maffenhaft an jungen Eichen auf. Besonders der Wipfelbetrieb wird befallen. Sammeln kostete auf 7 ha 48,90 M. Laufkafer, Umsel und Buchfink erwiesen sich als nüglich.

Cholobtovsty, Entomologische Miscellen. 3.

3. 554.

Die kolbenförmigen Haare ber Acronycta alni, sowie jene ber dunkelblauen Nackenstreisen ber Raupe von Gastropacha pini wurden untersucht und ihr Zusammenhang mit Hautdrusen nachgewiesen. Die Haare der Riefernraupe sind eine Schutzwaffe, die wahrscheinlich erst beim Ausreißen in Funktion tritt.

Die wachsbereitenden Drufen der Chermesarten, welche in der Saut dieser Läuse liegen werden beschrieben.

Giefeler, Der Spannerfraß in ber Letlinger

Beibe 1899 bis 1903. 3. f. F. u. J. 432.

Der Berlauf der Kalamitat, ihr Einfluß auf die Beftande, Einschlag, Berwertung des Golzes und die brohende Baftkafergefahr werden geschildert. Desgleichen einige unfere Kenntnis von der Biologie des Spanners

erganzende Beobachtungen und Erfahrungen.

Einem Spannerfraß ift durch wirschaftliche Daßregeln mit Erfolg nicht vorzubengen, wohl aber muß angenommen werben, bag er in feinen Unfangeftabien burch Streumerbung, Schweine- und Sühnereintrieb erfolgreich zu bekampfen ift. hierzu ift bringend erforderlich: Aufmertfamteit ber Beamten im Revier, gewissenhaftes Probesuchen und sofortige Ergreifung der geeigneten Dagnahmen bei drobender Daffenvermehrung. Ausführliche Angaben über die Sandhabung und die Methode der Streu-Abgabe, über die Roften und Regelung bes Sühnereintriebes belegen die vom Berfasser geäußerte Ansicht über ben Bert ber Bertilgungsmethoben. (Ich gebe meiner Freude Ausbrud, daß die von mir vorgeschlagenen drei Magregeln gur Spannerbekampfung hier von unparteiischer Seite nach Erprobung Unerkennung gefunden haben; man ogl. bamit die Bemerkungen F. 36l. 498 letter Absat. Der Ref.)

Der Fraß bes Winterspanners und großen Frostspanners. Chimatobia brumata und Hibernia de-

foliaria. 23. F. 555.

Es wurde festgestellt, daß die Ringeltaube ein eifriger Raupen= und Puppenvertilger ift. Im Kropf fanden sich Winterspannerraupen und schwarze unbe-

fannte Puppen.

Fanthauser, Die Ahorn-Wotte Schw. Z. 235. Gracilaria rufipennell's Hbn. in Süd-Deutschand und Böhmen bis Toskana vorkommend ist in den Alpen häusiger. Im Sommer 1896 trat sie in St. Gallen tehr stark an Bergahorn auf; weniger bevorzugt werden Spitz- und Feldahorn unter anderen Arten; bezüglich des Alters der Hölzer ist die Motte nicht wählerisch. Flugzeit: Juli die September; Fraß im Juni und Juli im Inneren des dütensörmig zu einem Regel eingerollten Blattlappens. Es solgen interessante Angaben, wie das erwachsen nur 6-7 mm messenden, das ausangs im Blatt miniert, später die Blattrolle sertigt. (3 Abbildungen.) Eine nennenswerte forstliche Bedeutung kommt der Ahorn-Wotte kaum zu.

Labe, Schädliches Auftreten einer Birken-Minir-

motte. 3. f. F. u. J. 661.

Micoptery sparmanella minierte in ben Blattern 38-jähriger Birten auf 15 ha im Schwanheimer Gemeinbewalb. Die befallenen Blätter fielen ab, Anfang Juli war ber Bestand kahl, begrünte sich aber im Juli wieder. Generation einjährig. Die Puppe liegt von Juni bis März am Boben. Der entstandene Schaden ift unbedeutend.

Müller, Die wahre Ursache bes angeblich burch elektrische Ausgleichungen hervorgerufene Gipfelburre

der Fichten. II. 3. f. F. u. J. 481.

Eine 10 Seiten lange Streitschrift gegen v. Tubeuf. Bon Grapholitha pactolana wird schließlich nur bemerkt, daß dieselbe nicht nur an 10-20 jährigen, sondern auch an ältere 10 m hohen Fichten auftrete. Damit die Bipfeldürre zu stande kommt, sei offenbar eine starke Bermehrung des Insekts ersorderlich, die Fraßgänge müßten so zahlreich werden, daß sie um den Stamm herum einen King schließen. Wird der Ungriff überwunden, so bleiben nur "Blißspuren" zurück Bgl die Gegenschriften v. Tubeuss in der R. 3. f. F. u. L. 231. ff. S. auch F. 3bl. 178 und 491 und im vorhergehenden Jahrgang 432.

Brimm, 3n: "Die Urfachen ber Gipfelburre ber

Fichten. B. F. 15.

Pilze und tierische Schäblinge wurden nicht beobachtet. Tatsächliche Beobachtung eines Wintergewitters, in bessen Richtung später die Gipselbürre auftrat. Wirkung des Bliges.

Ugl. auch ebenda 12 u. F. 3bl. 491.

Schoepf, Die Gipfelburre ber Fichte. F. 3bl.

491 B. F. 12.

An ber Gipfelbürre und dem dadurch bedingten Absterden der Fichten tragen schädliche Insetten irgend welcher Art hierorts nicht die Schuld, am allerwenigsten aber Grapholitha pactolana. — Hylesinus poygraphus sindet sich an toten Fichten ein. Mehrmals wurde beobachtet, daß die den während der Begetationszuhe vom elektrischen Strahl getroffenen Baum (Fichte) umgebenden Coniseren vor bezw. mit dem letzteren abgestorben sind. Während der Wachstumsperiode wurde solches dagegen nicht beobachtet.

Der Eichenwidler in Frankreich im Jahre 1903.

A. f. u. J. 3. 159 R. F. B. 164.

Der Eichenwickler trat in mehreren weit von einander liegenden Gebieten zu gleicher Zeit als "Beftands verderber" auf. Die Bäume wurden nicht zum Absterben gebracht, doch war ein "merklicher Schaden" zu erkennen, nämlich der Verlust der Maitriebe und das Fehlschlagen der Mast. Die Eichen konnten sich nur lebensfähig erhalten dadurch, daß sie im August wieder austrieben. Im Maasgebiet wird der Schaden auf die Hälfte des Zuwachses eines Jahres geschätzt oder auf etwa 8 W pro 1 ha, im ganzen sind hier 3,5 ha befallen.

Baumichablinge. N. F. B. 206.

Tortrix viridana tritt bei Grünberg in Schlesien, ebenso bei Breslau auf. Der Forstamtsbezirk Hassels seine I (Braunschweig) wird von Fidonia defoliaria heimgesucht.

Richir, La pyrale verte (Tortrix viridana)

Bull. Soc. Belg. 556.

Mehrere 100 ha Eichen in der Gegend von Florennes wurden entlaubt.

5. Schnabelferfe.

Muth, Ueber die Triebspitzen-Gallen der Abies-Arten. R. 3. f. L. u. F. 436. In den Gallen von Abies Frasori wurde eine Phylloxora gefunden. Abbilbungen des Fühlers und eines Längsschmittes der Triebspizenanschwellung mit eingeschlossener Laus.

Rüglin, Ueber das Auftreten ber Weißtannentrieblaus (Mindarus abiotinus Koch) im Babijchen Schwarzwalbe mahrend bes Sommers 1903. A. F.

u. J. 3. 1.

Diese seltene, selbst in Nitsches Forstinsektenkunde nicht erwähnte Trieblaus trat nach einer Pause von 20 Jahren wieder stärker auf. Die Erscheinungen an der Tanne sind:

1. Graue statt grüne Maitriebe, weil die Nadeln sich rollen und die Unterseite zeigen : Mai, Juni.

2. Rotfarben der Maitriebe, der Schädling ift bereits verschwunden.

3. Trocen gewordene im August abfallende jüngste

Triebe.

Mindarus abietinus durchläuft binnen 2 Monaten brei Generationen, die erste ift ungeflügelt, die zweite ift geflügelt, die britte auch ungeflügelt besteht aus tleinen Mannchen und größeren Beibchen. Die von biesen erzeugten Gier find 0,5 mm groß, mit Bachs= faben bebeckt baber glanzend; finden fich vorzugsweise an ben Endinospen der beschädigten Triebe. Bermechslung bes Schabens mit jenem bes Beigtannentriebwicklers (Tortrix murinana) bewahrte bas Auffuchen ber Saute und Gier ber Laufe und bas Fehlen von Gespinustfaden und Raupenkot. Frost kann zur Beit, da die Läuse schaden, nicht auftreten. Die forftliche Bedeutung ber als primarer Feind ber muchfigsten Tannen jeden Alters auftretenden Laus liegt darin, daß fie die Tannen zum Kränkeln bringt und fie da= burch vorbereitet, für erfolgreiche Angriffe ber Bortenund Ruffelkafer.

Bgl. auch Bericht 46. Bers. Babischen Forstvereins Konstanz 29—31. Mai 1904 S. 74 u. ff.; wo Nach-richten über das Auftreten desselben in Baden und

Sobenzollern gegeben merben.

Balt, Die walbschädlichen Bollläuse 2B. (Bb.

35) 51.

Sechzehnjährige Nordmannstannen, welche von Rinden Wolläusen befallen waren, wurden vor Entwicklung der Maitriebe, weil andernfalls die jungen Nadeln getötet werden, mit Bürste und Tabassjauche gründlich aber sehr erfolgreich behandelt. Die Buchen-Woll-Laus scheint durch Köpfen beeinträchtigten Buchen zuerst befallen und dann weitere Verbreitung gefunden zu haben.

Sajo, Die Nährpflanze der San Jose=Schildlaus.

Brometheus Nr. 721. 28. F. 586.

Die Wirtspflanzen ber San José Schilblaus werden aufgezählt barunter zahlreiche Golzarten bes Walbes unter biesen die Notbuche; frei bleiben nebst vielen anderen Siche, Hasel, sowie alle mit scharsen Saften ober Gerüchen.

Mehring, Die reblausvernichtenden Eigenschaften

ber Flugfandboben. N. 3. f. L. u. F. 429.

Die Eigenschaften seinster Quarzsplitter und ihr Berhältnis zu Wasser und zum Tierleben auf Flugfandböben werben erörtert.

Bagner, Die Betampfung ber Blattläuse und bes Rußtaues bei Sopfen burch Gintauchen ber Pflanzen in Schmierfeisenlösung. P. B. f. B. u. B. 87.

Beidreibung bes Berfahrens.

Babl, Gine mertwürdige Blattlaus auf Ahorn= baumen. Mitt. ber Pflanzenschutzftation Wien f. Chaitophorus testudinatus. Beschreibung, Lebensmeise, Betampfung

Бев, Bangenichaben an Wehmouths-Riefern. A.

F. u. J. Z.

Pentatoma baccarum L. und P. prasinum L. wurden in der Oberförsterei Laubach schählich, wo vorjährige Triebe achtjähriger Wehmouthstiefern befallen wurden. Begenmittel: Ablefen und Berquetichen ber Wanzen.

6. Gerabflügler.

Günther, Bu: "Bekampfung ber Werre." (Gryl-

lotalpa vulgaris L.) De. F. 4.

Es wird das Eingraben von Fangtöpfen empfohlen, welche durch 5 cm hohe bicht dem Boden aufliegende Latten verbunden find.

v. Tubeuf, Wirrzöpfe und Golzfröpfe der Beiben.

N. 3. f. L. u. F. 330.

Unter hinweis auf die vorhandene Literatur werden Wirrzöpfe an Weiben beschrieben und abgebilbet. Die Unficht Temmes, daß die Golgfropfe ber Beiben und Zitterpappel auf Pilze zurudzuführen feien, wird zurudgewiesen. Ueber bie Urheber aus bem Tierreich wird nichts mitgeteilt.

d. Taufenbfüßer.

Thomas, Fr. Altes und Reues über Blaniulus guttulatus Gorv. als Schäbiger des Pflanzenbaues.

N. Z. f. L. u. F. 287.

Ein Tausendfuß, Blaniulus guttulatus, befrißt zahlreiche hier aufgezählte Aulturpflanzen und vermag fie zu toten, er nimmt auch tierische Rahrung, namlich Mas, mit welchem er zu köbern ift. Es folgen Ungaben über die Lebensweise ber Taufendfüßer und Diagnofen.

Forstliche Botanik.

Bon Professor M. Bed in Tharandt.

I. Bersonalia..

Geh. Hofrat Prof. Dr. Friedr. Nobbe=Tharandt am 30. IX. in ben Ruhestand getreten. Rachfolger ab 1. IV. 1905: Prof. Dr. F. B. Neger= Eisenach, bessen Nachfolger: Prof. Dr. B. Migula=Rarls=

Hofrat Ernst Gustav Hempel, Prof. ber forftlichen Produktionslehre an ber Sochicule für Bobenkultur in Wien + am 29. VI. Nachfolger:

Dr. A. Cieslar = Mariabrunn.

II. Pflanzengeographie. Pflanzenformationen. Baldungen.

FA. Dr. A. Dengler, die Horizontal= Busammenftellung verbreitung ber Riefer. der die Riefer betreffenden Ergebniffe der vom Berein deutscher forftlicher Berfuchsanftalten durchgeführten Erhebungen über die Horizontal= und Bertikalver= breitung der Hauptholzarten. Aus der Aufführung der einzelnen Gebiete natürlichen Bortommens geht hervor, daß das heutige natürliche Gebiet der Riefer in Nordund Mittelbeutschland in einen großen geschloffenen Hauptkomplex im Often und mehrere vorgeschobene Infeln im Westen zerfällt. Die gegenwärtige Ber-breitung ist das Ergebnis eines Entwickelungsganges, bei welchem die zur Beit ber letten Gisschmelze überall herrschende Riefer von einwandernden holzarten, namentlich von der Buche, bort verbrängt murbe, wo die klimatischen und ftanbortlichen Berhaltniffe diesen Holzarten mehr zusagten als ber Riefer. (vgl. Jahres= bericht 1903 S. 84.)

Dr. A. Cieslar, malbbauliche Studien über bie Lärche 8. f. b. g. F. 1, behanbelt im

paifchen Larche und weift burch Beschreibung ber 5 von einander getrennten autochthonen Berbreitungsgebiete nach, daß die Lärche nicht als extlufiver Hoch= gebirgsbaum betrachtet werden barf. 3m natürlichen Borkommen findet fie fich 1. in den Alpen. Sie fleigt hier überall weit herab, stellenweis bis 400 m und zeigt in ben tieferen Lagen bestes Gebeiben. 2. im mahrifch-schlesischen Gefenke. In bem febr kleinen, nicht mehr als 30 Quabratmeilen umfaffenben Gebiete findet fie sich im Sohengurtel von 357 bis 886 m; über 800 m kommt fie aber nur sporabisch vor; 3. in Subwestrugland (Auffisch=Polen), hinübergreifend in das nördliche Galizien. bier ae= beiht fie am besten im Sobengurtel von 250 - 320 m. 4. in ben ungarisch=galigischen Rarparthen und zwar im höchsten Stock ber Tatra. An Südwesthängen geht die Larche hier bis ungefahr 1580 m hinauf, etwas höher als die Fichte, bleibt aber hinter ber Birbe um ungefahr 100 m jurud. 5. im großen über ben Ural weit nach Sibirien hineinreichenben Bebiete im Nordoften Rußlands.

Derf., Schwedens Balbwirtschaft. und holzindustrie De. B. 22, schilbert u. a. die Berteilung der Holzarten in Schweden. Im hin= blick auf die Begetation kann Schweden in 5 Regionen eingeteilt werden: 1. Alpine Region, ohne Holzvegetation, die höchsten Lagen einnehmend. 2. Subalpine Birken-Region, charakterifiert burch Betula odorata Beclist., Populus tremula L. und Sorbus Aucuparia L., Höhenlage 400 - 900 m. 3. Roniferen (Fichten — Riefer) =region, ben allergrößten Teil bes nördlichen Schwedens umfaffend. 4. Region ber Giche, zwischen der nördlichen Radelholz- und der füdlichen Buchenregion gelegen. Charakterbaum diefer Region erften Teile bie geographische Berbreitung der euro- ift die Stieleiche. Neben ihr treten auf: Efche, Spitahorn, Bergulme, schweb. Mehlbeerbaum, Schwarzborn, Geißblatt, Areuzdorn. 5. Rotbuchenregion, den stüdlichsten Teil des Landes, serner die Inseln Oeland und Gotland umfassend. In der nördlichen Hälste ist die Fichte der Buche beigemischt, in der süblichen Hälste ist letztere Holzart allein herrschend. — Die ehemalige und jetzige Berbreitung des Haselsten fon Englers Bot. J. XXXIII. 493. Insolge von Temperatursentung ist in Schweden eine Berschiebung des Berbreitungsgebietes der Hasel nach Süden eingetreten, wobei sie mehr als 1/3 ihres ehemaligen Berbreitungsgebietes verloren hat. Weiterhin beschäftigt sich A. mit den Fruchtsormen der Hasel, von denen er 3 seit langer Zeit konstante beschreibt.

Kreisforstinsp. B. Freuler, die Stanborte ber Buche im füblichen Teffin Br. F. f. d. Schw. 50, schilbert die Bodenansprüche und das von den physikalischen Eigenschaften bes Bobens mehr als von der Exposition beeinflußte Bortommen der Buche. Un den Südhängen fteigt fie beftandbildend im Mittel 50 m höher als an ben Nordabdachungen. Ausläufern der Fojorina im Collatale, wo bie Buche erft über ber Raftanien- und Gichenregion maffenweise auftritt, findet sich Buchenwald auf der Nordseite bis 1640 m, auf der Subseite bis 1700 m. - Derf., forfiliche Begetationsbilder aus dem südlich en Tessin, Berholgn. d. Schweiz. naturf. Gesellich. Erläuterungen zu Originalaufnahmen von Begetationsbilbern aus dem durch außergewöhnliche Bielgestaltigkeit ausgezeichneten Sotto Ceneri, bem jüdlichsten Teile des Kantons.

E. Maire, le sapin de Normandie Rev. 513, beschreibt Borkommen und geographische Berbreitung der Tanne in der Normandie und weist darauf hin, daß entgegen der Annahme kunstlichen Borkommens zahlreiche Ortsnamen auf Ursprünglichkeit hinweisen.

D. Zeiste, bie Giben in Beffen, Abhblgn. u. 48. Bericht bes Bereins f. Naturtbe. zu Caffel 1903. 1. Bufammenftellung ber Gibenftandorte in Beffen-Raffau u. Oberheffen. Die vorgefundenen 38 Stand= orte mit 6099 Eiben haben ohne Ausnahme Ralk als Grundgeftein und finden fich in einem einzigen , im außerften Norden bes Reg.-Bez. Caffel gelegenen Bohngebiet. Die Kaltstetigkeit ber Gibe ift nach Unficht bes Berfs. weniger auf den Raltgehalt des Bobens als vielmehr auf die Abneigung des Raltgebirges gegen fanftlinige Formen jurudzuführen. Umftand bedinge fur die Gibe gunftige Lebensverhalt= niffe. - C. Brod, Ift die mildmachfende Gibe (T. baccata) als eine im beutschen Balbe aussterbende Holzart zu betrachten? A. F. u. J. 3. 78, berechnet ben gesamten gegenwärtigen Borrat an wildwachsenden alteren Giben in Deutsch= lands Walbern auf ungefähr 10 000 Stud. Nachwuchs fehlt ganz oder ift nur angerst sparlich vertreten. Die Nachaucht im Balbe ift auf mehr gartnerischem Wege keineswegs unmöglich, aber infolge ber wirtschaftlichen Bedeutungslosigkeit der Gibe kaum zu erwarten. — FR. Joh. Keiper, die Gibe, ein ausfterbender Balbbaum F. Bbl. 168, bringt Belege bafür, daß die Eibe im Süden Deutschlands noch nicht gang auf den Aussterbeetat zu setzen ift und fordert zum horste und gruppenweisen Anban auf

frischen, mineral-fraftigen, namentlich talthaltigen Böben auf. — Weitere Mitteilungen zum "Borkommen ber Eibe" bringen Dr. Neumann u. Obf. Funk A. F. u. J. 3. 446 — L. Grf. von Sarntheim, bie Eibe in Throl u. Borarlberg, Festschr. f. P. Ascherson 476. Verzeichnis bes Vorkommens. Die Sibe erweist sich hier ebenfalls als ausgesprochener Kaltbewohner und gehört zu den Begleitpslanzen der Buche. — Ueber autochthones Vorkommen der Sibe und bes Buchsbaumes im Walde berichtet auch Diet De. V. 289.

Dr. P. Grabner, Sandbuch der Seide = tultur. Leipzig 1904, bespricht u. a. geograph. Berbreitung der Seiden und Seidepflanzen in Nordbeutschland, Entstehung der Seideformation, Beränderung und Gliederung derselben und ihre Beziehungen zu anderen Formationen, wirtschaftliche Berhältniffe der Beide, Abhängigkeit von den klimatischen Berhältniffen der nordbeutschen Flachländer, Begetationsbedingungen der Seidepflanzen und hauptsächlichste Krankheiten der Kulturpflanzen in der Seide.

Prof. C. Schroeter, die torfbildenden Pflanzenformationen der Schweiz Festschr. f. P. Ascherson 383, teilt die gesamten torsbildenden Begetationen in 5 Gruppen: Sedimentationsbestände, Berlandungsbestände, Flachmoorbestände, Hochmoorbes

ftande und Alpenheidebeftanbe.

Lubw. Dimit, die forftlichen Berhalt= niffe und Einrichtungen Bosniens und ber Herzegovina Wien 1905, schildert im 2. Ale. des Hauptabschnittes Begetation, Floren Gebiete und Baldformationen (Bufchwald, Karftwald, Gichen: und Buchenwald, Tannen- u. Fichtenwald, Pangerföhre u. Omorifafichte) ber Occupatationsprovinzen und lehnt sich babei in ber Hauptsache an bas von Prof. Bed von Mannagetta verfaßte Werk "bie Begetationsvershältniffe ber illyrischen Länder" (f. Jahresber. 1902 S. 98) an. — J. Barnasth, über bie Baum= vegetation des ungarijchen Tieflandes Festschr. f. P. Ascherson 73, behandelt die gegenwartige Berbreitung der wichtigften Baume und größeren Holzgemachse des ungar. Tieflandes und beren Formationen. — Die Balber in Serbien stizziert Prof. M. J. Du ban De. B. 297. Herrichende Golgarten: Buche, Eiche, Riefer, Tanne, (Linde). - Die Waldverhaltniffe Rumaniens werden von Prof. Schwap = pach in 3. f. F. u. J. 277 "forftl. Studienreise nach Rumanien" naber besprochen. - Prof. M. Busgen, die Forstwirtschaft in Nieder= ländisch= Indien, ebenda 1,77, 145, 209 gibt eine ausführliche Schilberung bes botanischen Charatters der Wildholz- und Tiekbeftande; bie 200 alb= verhältniffe in Auftralien bespricht &. ebenda 122.

III. Dendrologie.

a. Allgemeines.

Camillo Rarl Schneiber, Sandbuch ber Laubholztunde Bfrg. I-III. Jena 1904. Syftematisches Handbuch zum schnellen und sicheren Bestimmen der Holzgewächse mit vielseitigen knappen Diagnosen und zahlreichen guten Abbildungen und speziellen Bestimmungsschlüffeln für die größeren und schwierigeren Gattungen. ders., ein Beitrag zur

Bestimmung ber in unseren Gärten an = gepflanzten Gichen-Arten nach den Blättern Gartenwelt 1903, 544. Illustrierte Tabelle zur Bestimmung von 55 Arten ber Gattung Quercus allein nach den Blattmerkmalen. Hierzu Angaben über Buchs, heimat, Winterharte.

M. Willkomm, Walbbuchlein. 4. Aufl. von M. Neumeister. Gine durch Aufnahme einer Anzahl von fremden Holzarten vermehrte, sonst aber unverändert gebliebene Neuaussage des beliebten Taschen-

buches.

S. Winkler, Betulaceae. Pflanzenreich, hreg. v. A. Engler, heft 19. Lpag. 1904. Aus ber monographischen Bearbeitung fei hervorgehoben : Charafteristisch für das Holz der Betulaceae ist die radiale Anordnung der Gefäße auf dem Querschnitt. Betuleae und Coryleae unterscheiden sich durch leiter= förmige bezw. einfache Perforation der Gefäße. ben Berührungsstellen mit Markstrahlenparenchym befigen die Gefäße der Betulene hoftupfelung, die der Coryleae meift einfache Tüpfel. Holzparenchym ift bei den Betuleae sparlich, bei den Corvleae reichlich entwickelt. Für die Gattungs= und Art-Charatteriftik ift die Struftur des Blattftieles bedeutungsvoll. Berf. erkennt an die Gattungen Ostryopsis mit 1 Art, Ostrya mit 2, Carpinus mit 21, Corylus mit 8, Betula mit 37 und Alnus mit 17 Arten.

2. Beigner, Mitteilungen über Roni= feren M. b. D. D. G. 86, berichtet, wie bereits 1903 (f. Jahresber. 1903 S. 85), über neue, schone und de= korative Formen und gärtnerisch ober morphologisch intereffante Barietaten ber Roniferen und ftellt irr= tümliche Bezeichnungen und Anfichten richtig. vorgehoben sei, daß die in Throl bei 2000 m vorkommende einstämmige und geradschäftige "Spirke" nicht als Baftard zwischen ber gemeinen und ber Rrummholz=Riefer, sondern höchstwahrscheinlich als eine der gahlreichen Formen von Pinus montana zu betrachten Der modernen Reklame für schlefisches Larchen= saatgut (Subetenlarche) gegenüber weist B. mit Bezug auf die Arbeit Cieslar über das maldbauliche Ber= halten der Lärche (f. oben) darauf hin, daß das Gebiet der Sudetenlärche nur ein sehr beschränktes ist und daß Samen von Larden echt ichlefischer Bertunft im Sandel überhaupt nicht zu haben ift. Der unter biefem Namen verkaufte Same ift entweder birekt Throler herkunft ober ftammt von Throler in Schlesien angebauten Lärchen.

b. Ginheimifche Solgarten.

Peter Karl Schott, Pinussilvestris &., bie gem. Kiefer. Beiträge zur Shstematik und Provenienzfrage mit bes. Berücksich tigung bes in Deutschland in ben Handel kommenden Samens, F. 361. 123, 307, 436, 515, 587. Als Resultat ausgebehnter Beobachtungen an jungen Kiefern verschiedenster Provenienz sindet Verf., daß die Kiefer Nords, Mittels und SüdsCuropas, absgesehn von zusälligen Spielarten und Monstrositäten, keine so aussälligen Unterschiede in der Zapfensorm, Flügelgestalt und im Samenkorn zeigt, daß eine Sinsteilung in verschiedene, scharf von einander sich unterscheidende Varietäten begründet wäre. Soviel es aber im natürlichen Verbreitungsgebiete der Kiefer Gegenden gibt, die sich durch Klima und sonstige für den Wuchs

wichtige Faktoren von einander unterscheiben, so viele physiologische Barietäten der Kiefer lassen sich aufstellen, die einerfeits Verschiedenheiten in der Anospenentsaltung, Blütezeit, Holzbildung und in der Zapfenreise erkennen lassen, andererseits dei Aussaaten von Samen verschiedener Provenienz an einem Standorte Pflanzen ergeben, die in Buchs, Gestalt und Färbung von einander abweichen.

A. Cieslar, waldbauliche Studien über bie Larche 3. f. d. g. F. 1, befchreibt im 2. Tle. den biologischen Charafter ber alpinen und ber fubetischen Barchenform. Die Subetenlärche zeichnet fich burch rascheren Jugenbwuchs, schlankere, schmalere Krone und bunnere, mehr aufwarts ftrebende Aefte und Zweige vor ber alpinen Larche aus. Die fibirische Larche weicht in ihrem biologischen und morphologischen Charatter von der Alpen= und Sudetenlärche ftart ab. Auffallend ift ihr in unseren Breiten außerordentlich träger Jugendwuchs. In Schweden wächst fie hingegen rafcher als bie Alpenlarche, ein Beifpiel braftischer Reattion auf das Alima; bei uns treibt fie früher aus als die Sudeten= und Alpenlarche. Morphologisch find ihre Gerabschaftigkeit, ihre kurze und berbe Beaftung und ihre pyramidale Arone hervorzuheben.

W. Frael, über Fichten formen, Bericht ber Wetterauischen Gesellsch. f. Naturkbe. zu Hanau 1903. 19. Uebersicht ber namentlich in Thüringen und im Osterlande vorkommenden Fichtenformen nach Zapfenschuppen und Zusammenstellung der !Zapfens.

Berzweigungs= und Nabelfpielarten.

Oberforstrommissär A. Boditscha, die Sibe und ihre Gesahrlichkeit für Menschen und Tiere De. B. 359, stellt die in der Literatur vorhandenen, sich widersprechenden Beobachtungen über die Giftigkeit der Siben zusammen und gelangt zu der Anschauung, daß die gistigen Sigenschaften nicht unter allen Umständen sich entwickeln oder wenigstens je nach Standort, Klima und Alter der Baumteile auf ein Mininum reduziert sein können. Tatsache ist die Giftigkeit für die Kichtwiederkäuer, insbes. für die Pferde. Ziegen fressen die Sibentriebe ohne Schaden.

Dr. F. Fankhauser, die Schweizer Pappel Schw. 3. 103. Die in Frankreich unter dem Namen "peuplier suisse" bekannte Populus monilisora Aiton unterscheidet sich von der Kanadischen Pappel (P. canadonsis Moonch) durch den Kronendau, lange, spitze, nahe beisammenstehende Knospen, dunkelrotbraune Triebe, lebhast karminrote Blattstiele und etwas düster, mehr grau gefärbte kleinere Blätter. Bei der Kanadischen Pappel sind die Knospen klein, stumps, wenig hervortretend, die Triebe gelbbraun oder grünlich, die Blattstiele nur oben rötlich angehaucht und die Blätter größer, hellgrün, frischer. Die männlichen Exemplare von P. monilisora blühen und treiben etwas später als P. canadonsis.

L. Breton-Bonnard, Un arbre utile. Le Peuplier. Historie. Variétés. Culture etc. Paris. Bollständige, unsere heutige Kenntnis überschauende, reich und gut illustrierte Monographie der Pappeln.

c. Auslandifche Bolgarten.

John Booth, Grüne ober blaue Douglasfichte? M. d. D. D. G. 41, macht unter Bezug auf die seitherigen Ergebnisse der Andawersuche darauf aufmerkam, daß die grüne (Orogon)-Art der Dousglasia sich frosthart genug erwiesen hat und jür unsere Berhältnisse vollkommen genügt. Die teuere und sehr langsam wüchsige graue Art von Colorado sollte desshalb beim Baldbau keine Berwendung sinden.

Franz Boben, Zur Anickwüch figkeit ber Picea pungens F. 3bl. 412, führt die Knickwüchsigkeit der P. pungens, die nach Bermutung des Geh. OFR. Dr. Walther (F. 3bl. 211) mit gartnerischen Beredelungen in Zusammenhang zu bringen ift, auf Zerftörung der Endknospen durch Frost, In-

fetten ober Bogel zurud.

Frh. v. Fürftenberg, Denbrologifche Studien im westlichen Canada (British Columbia) D. b. D D. G. 25. Der Bortrag enthält neben einer allgemeinen Schilberung ber Balbvege= tation British Columbias wertvolle Bemerkungen über bas forftliche Berhalten ber beachtenswerten Solzarten. Bervorgehoben fei u. a., baß die Douglastanne, die Beri. als bas wertvollste aller nordamerikanischen Nadelhölzer bezeichnet, in 2 verschiedenen Arten, von denen die eine red fir, die andere yellow fir ge= nannt werden mußte, in Columbia nicht auftritt. Die verschiedene Farbe bes Holzes ift lediglich Folge versichiedener Buchs= und Standortsverhaltniffe. Yellow fir bedeutet bas rasch und breitringig aufgewachsene Solz guter, fandig-lehmiger Boben, mahrend rod fir auf armen, trodinen Boben erzeugt wirb. Die rote Karbe tritt um so stärker hervor, je langsamer der Baum gewachsen ift und je enger die Jahresringe find. Daraus geht hervor, daß fich die rotbraune Karbe des holzes nicht durch Samen vererben läßt.

E. Beißner, Mitteilungen über Roniferen M. d. D. D. G. 87, weist, wie bereits früher (s. Jahresber. 1902 S. 100), darauf hin, daß Pinus ponderosa und P. ponderosa scopulorum in Colorado und Arizona gemeinsam wachsen. Die Rinde von P. ponderosa ist rotbraun, glatt und blättert ab, die von P. p. scopulorum dunkelbraun und riffig. Us wertvoller Nutholzbaum kommt nur P. ponderosa in Frage, das Holz von P. p. scopulorum ist als Wertholz nicht zu gebrauchen. Letztere Art verästelt sich auch viel weiter unten und wächst nicht so

hoch und schlank empor als P. ponderosa.

Die Koniferen Italiens schilbert C. Spren= ger M. d. D. D. G. 188; ebenda 46 A. Purpus die Gehölzvegetation des nördlichen Ari= zona; A. Guibert gibt Rev. 291 eine botanische und wirtschaftliche Betrachtung von Picea Morinda und ebenda 427 eine solche von Pinus excelsa (Pin élevé ou pin bleu) wieder. — Borkommen und forstliches Berhalten der Libanon : Zeber (Cedrus Libani var. Deodara,) ber wichtigsten und wertvollsten aller nordinbischen Holzarten, werden De. B. 350 behandelt; eine ausführliche, reich illus trierte Lebensgeschichte von Pinus Strobus veröffent= licht M. C. Ferguson als Contributions to the life history of Pinus with special reference to sporogenesis etc." in Proceedings of the Washington Acad. of Sciences VI. 1-202. Ref. Bot. 3bl. Bb. 98, 212. - Aug. Buchmayer, Kurze Monographie des Ja= panischen Rußbaumes (Ginkgo biloba L) ober Japanischen Facherbaumes (Salisburia adiantifolia Smith) Münster i. W. 1904. Sorgfällige Beschreibung von Ginkgo nach botanischen und wirtschaftlichen Gesichtspuntten. — Bemerkungen hierzu bringt Rob. Ibarek De. F. 399.

Eine forstbotanische Studie über den Sumach (Rhus cotinus) veröffentlicht Gesschwind Oe. F. 225 und beschreibt Morphologie, geog. Berbreitung in Oesterreich-Ungarn, wirschaftliche Bebeutung und forstliche Behandlung. Nach gleichen Gesichtspunkten behandelt Grf. Friz v. Schwerin in M. d. D. D. G. 1 Magnolia hypolouca und Theodald Fischer den Oelbaum in Petertermanns Witteilgn. Erg. Heft 147. — F. Fankthauser Schw. Z. 1,34 u. A. Melard Rev. 545 würzbigen den speziell waldbaulichen Wert des Walnußsbaumes (le noyer.)

IV. Aenhere Morphologie, Bariationen, Abnormitäten, Naturbenfmäler.

28. Brenner, Blattformen von Quercus Ilex L. N. 28. 519, bringt Abbildungen verschiedener unter dem Einflusse klimatischer Faktoren erzeugter Blattsormen von Q. Ilex und bespricht insbesondere, Morphologie und Entstehung von Schatten- und Son-nenblättern.

Derj., Picea excelsa f. virgata Jacq. Inga. Meddel. af Soc. pro fauna et flora feunica, Heft 30. 9, schilbert in Sübfinnland gefundene Fichten, an benen die unteren Zweige die Form typischer Fichtenzweige hatten, während die obersten ganz wie bei der virgata-Form gebildet waren. Unaünstiae äußere Berhältniffe find als Urfache dieser Erscheinung anzusehen. - Gine Schlangenfichte im Ralteneggwald (Bernischer Staatswald) beschreibt F. Fanthauser Schw. 3. 306. F. weift barauf hin, daß es den Schlangenfichten durchaus nicht an Anofpen jehlt, daß diese vielmehr so vollzählig vorhanden find wie an jeder normalen Fichte. Nur die wenigstens biefer Anospen aber tommen infolge irgend eines Gin= fluffes zur Entwicklung. Auffallend ift ferner spates und ungleichzeitiges Erscheinen der jungen Triebe. Standorte ber Schlangenfichte in Defterreich werben De. F. 273 aufgeführt.

v. Tubeuf, Pinus montana Mill. equisetiformis ist keine besondere Wuchsform N. 3. s. L. 18. 212. Die von Beißner (s. Jahresber. 1903 S. 86) beschriebenen, durch büschelförmige, dichtgedrängte Benadelung und blattlose Zwischenräume zwischen den Büscheln ausgezeichneten Kiesern und Bergkiesern sind als neue Formen nicht aufrecht zu erhalten, sondern als männlich blühende Zweige bezw. Pflanzen aufzusassen. Auf Grund dieser Berichtigung zieht Beißner in "Mitteilungen über Koniseren" M. d. D. D. G. 91 den von ihm stammenden Namen "equisetisormis" zurück.

v. Tubeuf, Berbänberung (Fasciation) ber Riefer N. 3. f. L. u. F. 269, bringt interessante Abbildungen von Fasciationen an Riefer und erläutert Borkommen und Ursache ber Berbänberungen. Diese sinden sich relativ häusig an Stockausschlägen von Weide, Erle, Robinie und scheinen hier darauf zurückzuführen zu sein, daß der Saft rasch und mit großer Intensität in Seitenknospen geleitet wird, die ohne Köpfung der Achse nur einen Teil des Sastes

erhalten haben würden. — Ms "intereffante | Fichten wipfelbildung" bilbet De. F. 337 eine Berbänderung ab, die als Folge von "Plattbrücken durch Schneedruck" erklärt wird. — He h beschreibt 3. f. d. g. F. 237 eine Berbänderung an der Befenpfrieme und macht am Beispiel einer monftrösen Esche darauf aufmerksam, daß sich die Verbänderung unter Umständen mit der Zeit verliert.

Eine Buche mit Wurzelbildung am oberirdischen Stammteile beschreibt KU. H. Webbing N. B. f. L. u. F. 59. Die Buche hat in 1,5—2 m höhe am Stamme an verschiebenen Stellen Wurzeln gebilbet, die in die Erde gehen. — Weitere fälle von Abventiv=Wurzelbil=bung an Baumstämmen und zwar an Ebersesche, Buche, Linde, Weide, Pappel, Fichte und anderen Nadelhölzern erwähnt v. Tubeuf N. B. f. L. u. F. 163. — Blattbildungen an Buchenwurzeln beobachtete Fm. Eulefelb A. F. u. J. 3. 199.

Fr. Thomas, die meteorologischen Urfachen ber Schligblattrigfeit bei Aesculus Hippocastanum Mittlgn. b. Thüring. Bot. Bereins N. F. B. Heft 19, 10, faßt feine Auffaffung über die Urfachen ber burch die Witterung hervorgerufenen Schligblattrigkeit in die Sate gusammen: Der Wind, aber nicht der Frost, ist unerläglicher Kattor für alle Grabe ber Schäbigung. Die höchsten Grade (fiederspaltige bis fiederteilige Foliola) entstehen bei Wind und gleichzeitigem Frost. — Dieselbe Erscheis nung beschreiben Rarl Auer, über ben Aus-, heilungsprozeß angefrorener Aesculus: Blätter und deren Affimilationsenergie De. bot. 3. 97 und v. Tubeuf, Froftwirkungen auf Laubblattern R. 3. f. L. u. F. 292. Letterer bilbet eine besonders auffallende an Buche vorgesun= benen Beschädigung ab. Zwischen ben Blattrippen ift bas Parenchym tot, gebräunt ober zerriffen. - Blasen= und aledenbilbung, burch Frühjahrsfroft an Blattern ber Aprifose und des Buchsbaumes hervorgerufen, er= mähnt B. Solereder, über Froftblasen und Froftsleden an Blattern 3. f. B. B. u. 3. II. Abtlg. Bb. XII, 253.

Bieberum liegen sprechende Beweise vor, daß die von Prof. Conwenz ausgegangenen Anregungen nach Auszeichnung und Schuz der Naturdenkmäler auf guten Boben gesallen sind. Zu nennen sind: Prof. Dr. Andw. Klein, die botanischen Naturbenkmäler des Großherzogtums Baden und ihre Erhaltung Karlsruhe 1904. — Offm. E. Schliedmann, Westfalens bemertenswerte Bäume. Bieleseld u. Lpzg. 1904. — Bemerkenswerte Bäume des Großherzogtums Herzogtums Herzogtums Herzogtums Herzogtums Derfien in Wort und Bild, hrsg. v. Großhzl. Ministerium der Finanzen Abt. f. Korste u. Kameralverwaltung. Darmstadt 1904. — Bäume und Wälder (der Prod. Posen) hrsg. v. b. naturwiss. Abtlg. d. deutsch. Gesellsch. in Posen 1904. — A. Martens, bemerkenswerte Bäume im Golzkreise des Herzogtums Magdeburg. Mittlgn. d. Bereins f. Erdsbe. zu Galle a. S. 53. 79.

V. Anatomie. Physiologie. Biologie.

M. Rofenthal, über bie Ausbildung ber Jahresringe an ber Grenze bes Baummuchfes in ben Alpen. Wiff. Beil. 3.

Jahresber. d. I. Realschule in Berlin.

Die Jahresringbreite ist im Tieflande bei allen untersuchten Holzarten größer als in der Höhenregion. Infolge der Schmalheit der Jahresringe und der stärkeren Berdunftung in der Höhenlage wird die Pflanze genötigt, möglichst viel von dem gebildeten Holze als Leitungsgewebe zu verwenden. Hieraus folgt für die Dikotylen ein abnorm großer Anteil der Gefäße am Jahresringe, für die Koniseren aber eine starte Entwicklung des Frühholzes auf Kosten des Spätholzes. Bemerkungen zu dieser Arbeit veröffentlicht W. Gothan R. W. 872.

D. G. Peterjen, Undersögelser over Traeernes Aarringe. Mémoires de l'Acad. Royale des Sciences et des Lettres de Danemarck, 7. série. Sect. d. Sc. T. I. Nr. 3, 169.

Untersuchungen über boppelte, falsche, unvollstanbige, verschwommene und undeutliche Jahresringe, über Dichte und Beschaffenheit des Holzes in den verschiedenen Jahresringen und über Beziehungen der Größe

ber Gefäße zur Dichte bes Solzes.

Belenosth, vergleichende Studien über die Salix-Blüte. Bot. 3bl. Beihefte XVII. Heft 1, betrachtet an Abweichungen vergrünter Blüten von Salix aurita die verwandschaftlichen Beziehungen der Salicaceen zu den Juglandaceen und Myricaceen.

G. Chauveaud, Origine secondaire du double faisceau foliaire chez les sapins (Abies) et les pins (Pinus). Ann. d. sc. nat. 8 série XIX 336. — Derj., le liber précurseur dans le sapin pinsapo (Abies pinsapo) ebenda 320. — Derj., l'appareil sécréteur de l'If (Taxus) Bull. du Musée d'Hist. natur 502.

Al. Tschirch, über ben sogenannten Sargfluß Flora 93. Bb. 179. Bei Gymnofpermen und Angiospermen ist die nach der Berwundung ein: tretende Harzausscheidung teils primarer, teils sekunbarer Natur. Sind normale Sefretbehalter vorhanden, so findet direkt nach der Berwundung eine wenig er: giebige und nur turze Zeit andauernde Harzausscheidung statt (primarer Harzssluß). Pflanzen ohne Setret-behälter haben teinen primaren Harzssluß. Einige Beit nach der Werwundung entsteht infolge des Wundreizes ein pathologisches Tracheidalparenchym und in biesem ein oft reich verzweigtes Netz von schizogen gebildeten und lyfigen sich erweiternden Harzkanalen, beren weit ergiebigeres Setret ben andauernd fließenden. , fetundären" Harzfluß veranlagt. Oberhalb der Bunde äußert der Bundreiz seine Birtung ftarter als unterhalb und seitwärts. Demaufolge laft fic nach oben bie Bilbung pathologischen Reuholzes ftarter und weiter verfolgen als nach unten. Physiologisch ist das ausfließende harz als Wundbalfam anzuseben.

Dr. Carl Detto, bie Bebeutung ber atherischen Dele und Sarze im Leben ber Pflanze R. B. 321, schildert Borkommen und Entstehung ber atherischen Dele und ber Harze,

Anatomie ihrer Bilbungestätten, ihr Verhältnis zum Stoffwechsel und ihre biologische Bebeutung (Wund-

verschluß, Schutz gegen Tiere).

Dr. Biktor Grafe, Untersuchungen über die Holzsubskanz vom chemisch physiologischen Standpunkte. Sitzgsber. d. Kais. Ak. d. Wissen, math.-naturw. Kl. Bd. 113, Abt. 1. Mai 1904. Die Holzsubskanz ist tein chemisches Individuum, sondern besteht aus Banillin, Methylsursurol, Brenzkatechin und Koniserin, die zum Leil mit der Zellulose der Membran in ätherartiger Bindung stehen, teils im Harz aufgenommen sind und zum geringsten Leile sich frei in der Membran sinden. Es ist sehr wahrscheinlich, daß die Holzsubskanzen aus der Zellulose entstehen. Untrügliche Kennzeichen sur Berholzung sind die von Wiesner entdedten Keaktionen auf Holzsubskanz (Gelbsärbung mit Anilinsalzen, Kotsärbung mit Phloroglucin-Salzsäure usw.).

Jul. Biesner, über ben Ginfluß bes Sonnenlichtes und bes biffusen Tages= lichtes auf bie Laubentwickelung som = mergrüner Solzgewächse. Siggsber. usw. (wie oben) Bb. 113., Abtlg. Ottober 1904. Bei ber Laubbilbung sommergruner holgewächse fintt das Minimum bes Lichtgenuffes mit fortwährender Blattbilbung mehr und mehr und erreicht mit Bollendung der Belaubung einen statio-naren Wert. Unter ausschließlichem Einflusse biffusen Lageslichtes ift die normale Belaubung möglich. Die herbstliche Entlaubung hat den Zweck, eine relativ große Menge von Licht und bamit auch birektes Sonnenlicht den Laubknospen zu sichern. Es erscheint dies um so erforderlicher, als die Belaubung ber Gewächse in eine relativ kalte Veriode fällt und gerade zur Laubentwicke-

lung eine große Lichtmenge nötig ift.

Derf., über Laubfall infolge Sinkens des absoluten Lichtgenusses (Sommer= laubfall). Bot. G. 64. Baume mit schatten= empfindlichem Laube unterliegen im allgemeinen einer in den Sommer fallenden partiellen, bis 20% bestragenden Entblätterung, die darauf zurückzuführen ift, daß das dem Sommerbeginn folgende Sinken der täglichen Lichtstärke ein Sinken des Lichtgenuffes der betreffenden Pflanze unter das Minimum herbeiführt. wodurch alsbalb ein Loslösen der Blätter erfolgt. Baume mit geringer Schattenempfindlichkeit (Lorbeer) haben keinen ober nur minimalen Sommerlaubfall. Nicht zu verwechseln mit dem Sommerlaubfall ist der infolge von Trockenheit und Hitze fich einstellende Sigelaubfall. Erfterer entfernt die am wenigften beleuchteten (innersten), letterer die am meisten beleuch= teten (außeren) Blatter. -- berf., über ben hig elaubfall, ebenda 501. In ber Regel fallt nicht bas an ber außerften Peripherie ber Krone, sondern das tiefer in der Krone gelegene, vom direkten Sonnenlichte aber auch getroffene Laub ab. Linden, Roftastanien, Ulmen, Robinien leiben am meisten, hornbaum, Buche find refistenter, Lorbeer und Liguster wenig empfindlich. Am früheften unterliegen bei allen Holzarten die altesten Blatter bem Higelaubfall. ders., über den Trieblaubfall und über Ombrophilie immergrüner Holz: gewächse, ebenda 316. Die Entlaubung immer= grüner Holzgemächse ift von außeren Berhaltnissen wenig abhängig. Diese Gewächse besitzen vielmehr in einem angeborenen Wechselverhältnis zwischen Austreiben der Laubknospen und Blattabsall das Hauptmittel, um das überslüffige Laub zu entsernen.

Fm. Fricke, "Licht= und Schattens holzarten" ein wissenschaftlich nicht begründetenschaftlich nicht begründetenschaftlich völlig unbegründet. Was wir Licht= und Schattenholzarten ist wissenschaftlich völlig unbegründet. Was wir Licht= und Schattenform nennen, wird am wenigsten durch den Einsluß des Lichtes, sondern vielmehr durch Anpassung an verschiedene Lust= und Bodenseuchtigkeit, an verschiedene Transpirationsverhältnisse herbeigeführt. Ungenügende Entwickelung von Jungwüchsen im Halbschatten oder unter dem Schirm älterer Bestände ist nicht Folge von Lichtmangel, sondern Folge von Konsturrenz der Wurzeln nebenstehender Altholzstämme. Schneidet man in einem Bestand auf einer holzleeren Stelle durch Ziehen eines Grabens die in der Oberschicht des Bodens hinstreichenden Wurzeln der Altsdölzer durch, so nimmt die Feuchtigkeit der umringten Bodenstelle zu, ein Borgang, der sehr bald in kräftiger Entwicklung der Jungwüchse und im Erscheinen einer reichen Bodenssora zum Ausdruck kommt.

A. Cieslar, Einiges über bie Rolle bes Lichtes im Walbe Mitteilgn. a b. forft. Bersuchsw. Desterreichs Heft 30, stellt die burch Meffungen näher bestimmten Lichtverhaltniffe in verschieden ftark durchforsteten Buchen=, Tannen= und Schwarz= tieferbeständen dem Maffengumachs ber Baumftamme gegenüber. Auch bei ftarter Unterbrechung bes Schluffes wird ein großer Teil an chemisch wirksamen Licht= ftrahlen von den Kronen zurückgehalten (im gelichteten Tannenbestand 80 %, von Buche 80 - 90 %, von Schwarztiefer 60 %). Mit ber größeren Freistellung wachft die Größe ber Belaubung und bamit ber Beschattungskoeffizient bes einzelnen Baumes, nicht aber bei allen Golzarten in gleichem Mage der Maffen= zuwachs. Kronenentwickelung und bergit überein, ftimmen 3. B. bei ber belaubten Buche nicht überein, Ruchen makige Aufastung noch teine Abnahme des Stammzuwachses bedingt. Weiterhin stellt C. die Bobenflora verschieden stark durchforsteter Bestande zusammen und befpricht die Berkunft berfelben.

S. Hesselmann, Om tallens höjdtillväxt och skottbildning somrarne 1900—1903 S.-A. a. Skogsvardsföreningens titskrift Hft. 2, berichtet über Höhenzuwachs und Sproßbildung der Kieser in Schweden während der durch stark entgegengesetzte Witterungsverhaltnisse ausgezeichneten Jahre 1901 und 1902.

W. D. Ganong, an undescribed thermometric movement of branches in shrubs and trees, Annals of botziny 631. Nach dem Laubjall lassen sich im Winter dei Temperaturerhöhung Senkungen, dei Abnahme der Temperatur Hebungen der Zweige beodachten, die weniger von der Temperatur, als vielmehr vom Wasscrehalt der Ueste abhängig zu sein scheinen. Verf. nimmt an, daß Wasserzusuhr dei wärmerer Temperatur den Turgor der Aeste erhöhe und dadurch eine Geradstreckung verursache.

Prof. A. Möller, Rarenzerschei= nungen bei ber Riefer 3. f. F. u. J. 745, beschreibt die an jungen Riefern auftretenden Erschei= nungen, wenn ben Pflanzen unter fonft gunftigen Ernahrungsverhaltniffen ein bestimmter Rahrstoff ent= zogen ober nur in ungenügender Menge bargeboten wird. Bei Stickftoffmangel außerte fich die Karengerscheinung in hellgelbgrünen, kurzen und verhältnis= niaßig schwachen Nabeln. Entziehung bes Schwefels führte ichneller als Entziehung jedes anderen Rahrftoffes zum Tobe. Phosphormangel hatte bei 1= und 2 jb. Pflanzen blaurote, bam. violettbraune, icon vor ben Berbstfroften beutlich erkennbare Berfarbung im Gefolge, Entzug bes Magnefiums bewirtte orangegelbe Berfarbung ber Nabelspipen. Bei Kalimangel trat eine sichere Rarenzerscheinung nicht hervor, die Samlinge blieben nur fehr fummerlich.

3. Morit und A. Scherpe, über die Bodenbehandlung mit Schwefelkohlen=
ftoff und ihre Einwirkung auf das Pflan=
zenwachstum Biol. A. 123. Die vegetationsfördernde Wirkung des Schwefelkohlenstoffs beruht in Erschließung von Nährstoffquellen und zwar zunächst in Beförderung der Sticktoffernährung. Wahrscheinlich werden auch mineralische Nährstoffe, Kali und Phosphorsaure, in eine für die Pflanzen leicht aufnehmbare Form überführt. Die Erklärung für die Förderung der Stickfoffernährung ift auf dem Gebiete der Bioslogie der Bodenorganismen zu suchen.

28. Ruhland, zur Kenntnis ber Wir= tung besunlöslichen basischen Rupfers auf Pflangen mit Rudficht auf bie Bor= beaurbrühe Biol. A. 157-200. Die Löfung bes bafifchen Rupfers erfolgt nicht durch Ausscheidungen der Pflanzen, sondern durch die Rohlenfaure ber Luft. Das jo gelofte Rupfer tommt für die beabfichtigte Abtötung ber Pilgsporen nicht in Betracht, fonbern nur für die fog. Spripbeschädigungen. Lettere werben durch die der Bordeaugbrühe beigegebenen Rohlen= faure absorbierenden Berbindungen, 3. B. Ca OH 2, verhindert. Ein Ueberschuß von freien Kalkhydroxyd ift baber namentlich bei Bespritzung empfindlicher Früchte und Blatter gur Bermeibung ernfterer Beschäbigungen burchaus notwendig. Die eigentliche schützende Giftwirtung ber Borbeaugbrühe beruht andererfeits barauf. baß aus ber anfliegenden Spore Stoffe austreten, bie Cu (OH)2 in Lösung überführen. Dieses Rupfer bringt, in die Spore ein und totet fie daburch, daß es zunächst von der Membran, spater auch vom Plasma energisch aufgespeichert wird. Die Bespritzungen haben baber nur Ginn, wenn fie bor ber Beit ber Sporenausbreis tung erfolgen.

Paul Jaccarb, die Mykorhizen und ihre Aufgabe in der Ernährung der Walbaume Schw. 3. 121, 157, gibt einen orienstierenden Ueberblick über den heutigen Stand der Mykorhizenfrage und nimmt als sicher an, daß sowohl ektotrophe wie endotrophe Mykorhizen dazu dienen, die Stickstoffausnahme der Wirtspstanzen zu vermitteln. Das geschieht 1. durch Affimilation des Luftstässoffes, begleitet von Verdauung des lebenden Pilzes im Innern der Berdauungszellen der Gesähpstanzen (endotrophe M.), 2. durch Affimilation des organischen Stickstoffes

im Humus (ektotrophe M.), 3. durch Bereicherung des Waldbodens infolge Berwefung der Mykorhizen.

Georg F. C. Sarauw, sur les mycorhizes des arbres forestiers et sur le sens de la symbiose des racines Rev. mycolog. t. XXVI Nr. 101, 1 Die Walddame haben sich an die Symbiose mit den Mykorhizapilzen gewöhnt; das beweist aber nicht, daß diese Symbiose ihnen notwendig oder vorteilhaft ist. Es scheint sich in der Hauptsache bei den Mykorhizapilzen um Sphaeriacoen zu handeln. Vers. erhielt bei seinen Austurversuchen Conidien vom Typus Cladosporium u. Helminthosporium, Phiniden u. rudimentare Perithecien (i. a. Jahresber. 1903 S. 88).

C. G. Björkenheim, Beitrage zur Rennt: nis bes Bilzes in ben Burzelanschwellungen von Alnus in cana 3. f. P. 129, tennzeichnet ben Anöllchenerreger ber Erlen als Sphhenpilz und glaubt, daß die meisten Knöllchen nicht durch Infektion von außen (primäre Infektion), sondern durch innere (sekundare) Infektion entstehen.

Einen durch die Mustrationen überzeugenden Beitrag zum Stickstoffsammlungsversmögen der Erlen und Elacagnaceen liefern F. Nobbe und L. Hiltner R. 3. f. L. u. F. 366.

Charlotte Terneh, Affimilation bes atmosphärischen Stickstoffes burch einen Torfsbewohnen ben Stickstoffes burch einen Torfsbewohnen ben en den Pilz Bot. S. 267, isolierte aus den Wurzeln verschiedener einheimischen Ericaceen einen Pilz ("Oxycoccus-Pilz"), — möglicherweise der Mykorhiza-Pilz dieser Pflanzen — der befähigt ist, dei aërober Lebensweise und ohne Verzgährung der Dextrose den atmosphärischen Sticksoff zu afsimilieren. Der durch ein weitverzweigtes, septiertes Wycel und braune Pykniden ausgezeichnete Pilz arbeitet weit weniger energisch, dastar aber viel ökonomischer als Clostridium Pasteurianum.

VI. Pathologie.

a. Parafitäre Pflanzentrantheiten. 1. Rabelholzpilze.

Prof. A. Möller, über die Notwen: bigteit und Möglichteit wirtsamer Betampfung bes Riefernbaumschwammes Trametes Pini (Thore) Fr. 3. f. f. u. J. 677. Der namentlich in Preußen und besonders öftlich ber Linie Roftod-Lüneburg - Magdeburg - Dresden - Gorlit - Neisse wirtschaftlich bedeutungsvoll werdende Varafit verursacht in ganz Deutschland jährlich einen aut mehrere Millionen zu veranschlagenden Schaden. Bobenbeschaffenheit und Holzqualität ftehen mit bem Auftreten bes Baumschwammes nicht in Verbindung. ber Schaden steigt aber mit dem höheren Alter des Bestandes. Die konsolenartigen, fast ausschließlich in ben Monaten September bis Januar wachsenden Fruchtkörper treten nur an Aststellen und namentlich auf ber Weftseite ber Stamme auf, werben fehr alt und erzeugen befonders im Winter feimfähige Sporen. Die Infektion geschieht lediglich durch Sporen, da jebe Nebenfruchtform fehlt, und erfolgt jederzeit von einem freien, Rernholz führenben Aftstummel, nicht aber vom Burgelftode aus. Das Dincel machft nur

im Kernholze und zwar in ben erften Jahren fehr langsam. Bis zur Bilbung von Fruchtförpern vergeben von der Infettion an in jedem Falle mindestens 5—10 Jahre. Als Bekampfungsmaßnahme empfiehlt sich Fällen der Schwammbaume mit gleichzeitiger forgsamer Bernichtung (Bergraben, Berbrennen) ber Fruchttorper bezw. Abstoßen und Bernichten derfelben. Um Reubildungen von Fruchtforpern zu verhindern, empfiehlt fich das Ueberstreichen der Abbruchstellen mit

Ermische Raupenleim.

Fm. Franz Boben, die Stockfäule der Ficte, ihre Entstehung und Berhutung. hameln 1904. Die Arbeit behandelt den gegenwärtigen Stand ber Stockfäulefrage, Berwesen und Faulen ber Burzeln ohne Pilztätigkeit, natürliche Harzabsonde= rungen ber Fichte, Robbumus und Mycorbiga, Rot= faule durch Polyporus annosus, Agaricus-faule und anderes dem Titel des Buches nicht im Entferntesten Entsprechendes (Hartig'sche Blipspuren, Booth'sche Auslander Empfehlung). Bum Thema: Berf. fritifiert in ftark polemischer Weise bie in erster Linie von R. Hartig ftammenden biologischen Daten von Polyporus annosus und stellt als Ergebnis eigener Beobachtungen und Untersuchungen fest, daß die zerstörende Wirkung ber Stockfaule an gewiffe, stickstoffreiche Böben gebunden ift, in benen ber Bilg faprophytisch lebt. Sier infiziert ber Pilz Wurzeln, die aus irgend einem Grunde ertrantt find; gefunde Wurzeln find gegen ben Pilz vollständig immun. Als Gegenmaßregeln werben bemzufolge Magnahmen zur Erhaltung gefunder Burzeln empfohlen.

A. Cieslar, Walbbauliche Studien über die Lärche 3. f. d. g. F. 1, bezeichnet unter hinweis auf prattifche Beispiele bas Auftreten von Peziza Willkommii als eine in allen Fallen setun= dare Erscheinung und fieht Auftreten und Schädlichkeitsgrab des Arebspilzes nur als Funktion der im menschlichen Wirkungstreise liegenden Behandlung der Larche an. Unter zusagenden Berhaltniffen fraftig vegetierende Larchen haben vom Krebspilze nichts zu fürchten, auch wenn fie infolge konkreter Umstande be-

jallen werben.

Fr. Bandisch, jur Larchenfrage 3. f. b. g. F. 139, stimmt ber Unschauung Cieslar's bei. -Ueber allgemeines ernftliches Auftreten bes Arebses in älteren Jungwüchsen klagt Pr. F. f. b. Schw. 15.

Fr. Baudisch, über das Absterben von Lardentrieben 3. f. d. g. F. 451, beschreibt eine vermutlich durch einen Bilg hervorgerufene Rrankheits= erscheinung der jungen Triebe, welch letztere sich nach dem Absterben in charafteristischer Weise nach abwärts trümmen, ahnlich den durch Septoria parasitica be=

fallenen Fichtentrieben.

C. A. J. A. Dubemans, Exosporina Laricis Oud. Eene nog onbekende, op den Lork (Larix decidua) levende en voor dien boom zeer schadelijke mikroskopisch-kleine zwamsoort. Koninkl. Ak. van Wetensch. Amsterdam XII, 745, berichtet über eine neue, die Nadeln junger Lärchen befallende Pilzkrankheit, verursacht durch den zu den Tuberculariaceen gehörenden Pilz Exosporina n. g.

H. C. Schellenberg, über das Bor= fommen von Hypodermella Laricis v. Tub. R. 3. f. E. u. F. 369. Der im allgemeinen ungefährliche, bie unteren 3meige in ber Regel ftarter als die oberen befallende und in feuchten Lagen bes Larchengebietes ber Schweizer Alpen (Wallis, Gotthard, Oberengadin) allgemein verbreitete Pilz unter= scheibet sich von Lophodermium Laricinum durch 4 sporige Schläuche und kleine, in der Mitte der Nadel in einer Längsreihe angeordnete Apothecien.

Derf., jur Schuttetrantheit ber Arve Schm. 3. 44. Um bie gegenteilige Anficht Fanthauser's (s. Jahresber. 1903 S. 98) zu entkräften bringt S. Beispiele, die beweisen sollen, daß der durch Loph. Pinastri an der Arve hervorgerufenen Schüttetrantheit forftliche Bedeutung beigumeffen ift. Bei der Urve wird die Krankheit weniger leicht mahrgenommen als bei ber gem. Riefer, weil bei ihr bie im Frühjahr infizierten Nabeln im Berbft bereits abfallen, mahrend sie bei der Riefer bekanntlich noch im Frühjahr an ben Pflanzen hängen. — Fankhaufer hält bie Schellenberg'iche Beweisführung in der dem Artikel folgenden Entgegnung nicht für überzeugend.

S. C. Schellenberg, ber Blajenroft ber Urve R. 3. f. 8. u. F. 233, halt das Peridermium ber Arve für ibentisch mit dem Peridermium Strobi Klebahns. Wirtschaftliche Bedeutung, ähnlich der des Benmouthstiefernblaseuroftes, ift bem Arvenblasenroft

nicht beigumeffen.

Auf maffenhaftes Auftreten bes Fichtenblafen= roftes (Aecidium abietinum Alb. et Schw.,=Chrysomyna Rhododendri de Bary) macht J. Sting De. F. 431 aufmerkfam. Er kommt nach ben Beobachtungen des Berf. in allen Seehohen vor, in denen sich die Alpenrosenarten vorfinden. Die auch im Intereffe bes Landwirtes jur Berbefferung ber Beibeplate munichenswerte Ausrottung der Alpenrosensträucher burfte bas einzig brauchbare Bekampfungsmittel fein.

P. Baccarini, sul Ceratostoma Juniperinum Ell. et Ever. Nuovo Giornale Bot. Ital. XI. 49, beobachtete das Borkommen von Coratostoma Juniperinum in eigentümlichen Auftreibungen ber Stengeloberflache von Juniperus und schreibt biefe eigentümlichen Maserbilbungen bem Bilge, nicht aber,

wie Cavara, irgendwelchen Schizomheeten zu. Franz Muth, über einen herenbefen auf Taxodium distichum N. 3. f. L. u. F. 439, beschreibt einen Begenbefen auf Taxodium, bei bem die auf einander folgenden Achsen an der Spite absterben, mahrend fich in einiger Entfernung von biefer neue Seitenzweige bilben, ein Borgang, ber möglicherweise mit gelbbraunen, kurzseptierten, in ben jungen Trieben bemerkbaren Bilgfaben in Bufammen-

hang fteht.

C. Frhr. v. Tubeuf, über die Berbrei= tung ber Baumtrantheiten beim Pflan= zenhandel M. b. D. D. G. 156, vgl. auch N. 3. f. L. u. F. 231, beschreibt die Biologie von Peridermium Strobi u. Gymnosporangium Sabinae unb weift barauf bin, bag beibe Arankheiten ju benen gehören, die hauptsächlich durch Berkauf und Bersand von Aulturpflanzen (Weymouthstiefern u. Sabebaum) verbreitet merben. Andere Beispiele für Ausbreitung von Arankheiten durch den Pflanzenhandel find Begen= besenkrankheit der Springen, Lärchenkrebs, Blattpilze ber Palmen, Blutlaus, Schildläuse 2c.

B. Ruhland, ber Hallimasch, ein gefährlicher Feind ber Bäume. Flugblatt 22 d. Kaiserl. Gesundheitsamtes. Biolog. Abtlg. M. d. D. F. B. 58. Beschreibung und Biologie des Schädlings. Ebenfalls Bekanntes bringt der Artikel die Schütte und ihre Bekämpfung in Bl. a. d. B. 131.

2. Laubholgpilge.

O. Appel, über best and weises Absterben von Roterlen R. Z. f. L. u. F. 313, führt nesterweises, mit Aste und Wipfeltrocknis verbundenes Absterben von Erlen auf Zusammenwirten von Krost, Ernährungsstörungen und Valsa oxystoma zurück. Die durch letzteren Pilz befallenen 15—20 jhr. Erlen zeigten braune, mit Fruchtlagern besetzte, von der Basis ertrankter Aeste am Stamm herablausende Streisen.

— Die Fruchtbecher von Sclerotinia Alni beschreibt F. Buback A. M. 253.

W. Ruhland, ein neuer, verberblicher Schäbling ber Eiche 3. f. B. P. u. J. Abtlg. II Bb. XII. 250, berichtet über einen an verschiedenen Stellen Mecklenburgs auf Siche beobachteten Bilz, Dothidea noxia n. sp. Der Pilz vegetiert in der Rinde jüngerer Eichen, versärbt die befallenen Teile, fruktifiziert hier in schwärzlich-grauen Konidienlagern und bewirkt im weiteren Verlauf der Krankheit das Abfterben des über der Erkrankungsstelle gelegenen Achse. Abschweiden der erkrankten Teile einige Centimeter unterhalb der äußerlich erkennbaren Erkrankungsstelle wird empfohlen.

R. Laubert, eine neue, sehr verbreitete Blattfleckenkrankheit von Ribes alpinum N. Z. f. L. u. F. 56. Gloeosporium variabile n. sp. verursacht das Entstehen regellos zerstreuter, runder, oberseits schwärzlicher, unterseits kaffeebrauner Flecken und führt bei starkem Befall vorzeitigen Laubabfall herbei.

Ders, eine wichtige Glososporium-Rrankheit ber Linben 3. f. P. 258. Die durch Gl. Tiliae Oud., vermutlich ibentisch mit Gl. tiliaecolum Allescher, hervorgerusene Krankheit ist auf die Frühlingsmonate beschränkt und äußert sich im Entstehen heller, durch einen schmalen dunkelbraunen Saum scharf umgrenzter Fleden auf Blättern, an Blattstielen und jungen Zweigen. Die Blattstiele knicken an den befallenen Stellen leicht ein und werden oft so morsch, daß das noch grüne Blatt durch seine eigene Schwere einsach abbricht. Ebenso knicken oft die jungen Triebe um und vertrocknen. Auf den Fleden treten später die Konidienlager des Pilzes als dunkse Punkte aus. Ersahrungen über geeignete Gegenmaßregeln liegen nicht vor.

Rub. Goethe, über den Arebs der Obstebäume Berlin 1904, erläutert an der Hand von Abbildungen Wesen und Entstehen des von Noctria ditissima an Obstbäumen, Buche und anderen Laubhölzern verursachten offenen (brandigen) und geschlossenen (tnolligen) Arebses, bespricht die sehr verschiedene Empfänglichkeit der verschiedenen Obste, speziell Apselssorten und die Momente, die krebsfördernd wirken. Um Schluß werden Vorbeugungse u. Bekampsungsmaßregeln genannt.

R. Laubert, die Rotpustelfrankheit ber Baume und ihre Bekampfung, Flugbl. Rr.

25 b. Kais. Gesundheitsamtes. Biol. Abtlg.; N. F. B. 138; D. F. J. 1017; M. d. D. F. B. 61, beschreibt Noctria cinnabarina und empfiehlt Abschreiden und Bernichten der befallenen Zweige, guten Bundverschluß und Entserung aller trocknen Zweige aus den Gärten. — M. d. D. B. 111 beschäftigt sich Fritz Graf v. Schwerin ebensalls mit dieser Krankheit, macht auf das Nichtgelingen von Kindeninsektionen ausmerksam und betont den sekundären Charakter der Krankheit.

3. Ivar Linbroth, Beiträge zur Kenntnisder Zersetzung serschein ungen bes Birkenholzes N. 3. f. L. u. F. 393. Die durch Polyporus nigricans Fr. bewirkte Zersetzung steigt zunächst nur um das Mark herum empor und dringt erst später seitlich vor. Das zersetze Holznimmt eine gelblichbraune, mit helleren oder dunkteren, mehr oder weniger regelmäßigen, mantelförmigen Partien untermischte Fördung an und wird von einem verschieden starten, schmutziglisa gefärdten Wundkern umschossen, sür welchen Reichtum an Holzgummi bezeichnend ist.

6. Eisenmenger, Polyporus igniarius als Bestandsverberber. Bl. a. d. Bl. 89, beschreibt intensives Austreten dieser Holzparasiten in einigen, mit Salix alba und Populus nigra bestocken Auebeständen Niederösterreichs.

R. Banjelow, Polyporus-Schäben an 3wetichen bäumen N. 3. f. L. u. F. 216. In Unterfranken tritt P. fulvus stark an 3wetschenbäumen auf, was 1903 einen großen, sast nur die Zwetschen treffenden Sturmschaben zur Folge hatte. Ausschneiden der Fruchtkörper, Desinsektion aller Ast- und Stammwunden werden empsohlen.

L. Mangin, le châtaignier et sa crise Rev. de Viticulture XXI. 19, bespricht die große wirtschaftliche Bedeutung des die Mysorhizen der Kastanie zerstörenden und dadurch die als "maladie de l'encre" besannte Krankheit hervorrusenden Vilzes Mycelophagus Castaneae.

F. Borbas, sur la maladie de la tache jaune des chénes-lièges C. R. tome 138, 928. Infolge ber vorzugsweise auf der Regenseite der Korteichen stattsindenden Besiedelung des Kortes durch Schimmelpilze, namentlich durch Aspergillus niger, entsteht die Fledenkrankheit des Flaschenkortes, die den "Pfropsengeschmach" des Weines nach sich zieht.

b) Richtparafitare Rrantheiten.

FA. Schering, Woburch wird das horst weise Absterben der Kiefer ver ursacht? A. F. u. J. 3. 259, halt ungenügenden Luftzutritt zu den unteren Bodenschichten infolge Berbichtung des Bodens für die Ursache. Auf den durch Absterben der Kiefern entstandenen Lücken versilzt der Boden und wird dadurch für Luftzutritt noch unzugänglicher. Infolgedessen versagen die Kiefern im Umtreise solcher Lücken auch sehr bald, der Bestandstirbt horstweis ab. Liese Bodenbearbeitung und Düngung sind die einzigen Vorbeugungsmaßregeln.

Cf., Kann bie ungeschlechtliche Fort= pflanzung Ursache bes Degenerierens von Kulturpflanzen sein? R. 28. 500 d Die mehrsach aufgetretene Erklärung, daß das Siech tum ber italienischen Pappel auf Degeneration infolge fortgesetzer ungeschlechtlicher Vermehrung zurückzuführen sei, wird zurückzeisen, da von einer Degeneration infolge vegetativer Vermehrung nicht wohl die Rede sein kann. — Friz Graf von Schwerin, das Aufhören des Absterbens der Phram yden pappel und die Wirkung des Blizes auf die Walberder. D. D. D. G. 117, macht wiederholt (f. Jahresber. 1902, S. 108) barauf aufmerkam, das das ehedem strichweis, nicht allgemein beobachtete Absterden der Pyramidenpappeln keine Alterserscheinung, sondern nur eine Folge der Ende der 70er Jahre nach langen, seuchten und milden Herbsten mehrsach auftretenden starten Frühjahrsfröste gewesen ist. Bei Sinzelerkrankungen komme wohl auch die Sinwirkung der Elektrizität bei starken Gewittern

in Frage.

Bu der zwischen C. Frhr. v. Tubeuf und A. Möllerüber die Gipfeldürre der Nadel= hölzer entstandenen Polemik (f. Jahresber. 1903 S. 91) find zu nennen: A. Möller, die wahre Urfache der angeblich burch elektrische Ausgleichungen hervorgerufenen Gipfel= bürre ber Fichten II 3. f. F. u. J. 481. M. wendet fich nochmals gegen die Tubeufsche Behauptung, daß elektrische Ausgleichungen als Ursache des an Fichten beobachteten Gipfelabsterbens in Betracht kommen und verteibigt seine Anschauung, daß Grapholitha pactolana ber Tater fei burch Gegenüberftellung Tubeut icher Abbildungen und Illustrationen eigenen Materials. — v. Tubeuf, zur Abwehr gegen bie Angriffe bes herrn &m. Prof. Dr. A. Moller in Cherswalde R. 3. f. 2. u. 3. 490. — Dérf., meine Beobachtungen in ber Rgl Breug. Oberforfterei Behbenit am 23.10.1903, ebenda 494. — Forstwart Schoepf, die Gipfelbürre der Fichte, F. 361. 491. Im bapr. Forstamt Limmersborf wurden in der Zeit 1885—1902 mehrfach Fichten gipfeldurr, ohne daß irgendwelche Infetten, am allerwenigften Grapholitha pactolana ober ein Bilg als Ursache aussindig ge-macht werden konnten. — R. France, ber Blig als Waldverberber N. 28. 552, beschreibt die Gipfelburre der Kichte und die Ergebniffe der Untersuchungen v. Tubeuf's, - Eigenartige Blitzer= ftorungen an 2 Rotbuchen im Sachsenwalde bei Samburg (burch Blitsschläge verursacht) bespricht Dr. C. Brid N. 3. f. L. u. F. 498.

Sagelschäden an Buche, Birke, Kiefer und Lärche illustriert Karl Böhmerle 3. s. b. g. F. 238, s. a. De. F. 329. Die aus dem Jahre 1894 herrührenden Schäden sind 1904 noch an der unausgeglätteten Rinde der Wetterseite zu sehen und bestehen außer Verlust des Höhenzuwachses in Verminderung des Flächenzuwachses und herabsehung der Holzqualität.

v. Tubeuf, Wirrzöpfe und Holze 1380. Tröpfe ber Weiben, N. Z. f. L. u. F. 330. Die teils durch Wucherungen der Blattknospen, teils durch Wucherungen und Vergrünungen weiblicher Blüten entstehenden Wirrzöpfe sind häufig Veranlassung zur Bildung von Holzkröpfen, indem sich die Basis der Wirrzöpfe zu knollensörmigen, auch nach dem Absfallen der vertrockneten Wirrzöpfe weiter wachsenden und zuweilen Kopfgröße erreichenden Wucherungen

entwicklt. Auf Bilge scheinen bie Golgkröpfe nicht zurückzuführen zu fein; bie in dieser Beziehung von anberer Seite genannten Bilge find anscheinend nur

Saprophyten.

E. Hafelhoff u. Fr. Göffel, über bi'e Einwirkung von schwefliger Säure, Zinkorhb, Zinkfulfat auf Boben uns Pflanzen, 3. f. P. 193. Wirb einem Boben schwestige Säure zugeführt, so wird seine Begetation nicht geschäbigt, so lange solche Mengen zersetzungsfähiger Basen (namentlich Kalk) im Boben vorhanden sind, daß die aus der zugeführten schwestigen Säure gebildete Schweselsäure gebunden wird. Durch einen Gehalt von 0,235% Zinkorhd im Boden wird die Begetation dieses Bodens in geringem Grade geschädigt. Kalkgehalt ist ohne Einfluß auf die nachteilige Einwirtung des Zinkorhdes. Zinksuspies Mengen Kalksarbonat vermögen seine schädliche Wirkung nicht leicht aufzuheben.

R. Otto, Weitere Beobachtungen von durch kochsalzhaltiges Abwasser verursachten Pfanzenschädigungen, 3. f. P. 262. In Oberschlesien erkrankten Erlen, die an einem burch Rochsalz verunreinigten Bache standen.

VII. Anderweite bemertenswerte Arbeiten.

E. Heinricher, Melampyrum pratense L., ein in gewissen Grenzen spezialisierter Parasit Bot. G. 411, sand, daß alle untersuchten Melampyrum-Arten (M. arvense, barbatum, nemorosum, silvaticum, pratense) parasitisch sind. M. pratense u. silvaticum bilden jedoch nicht nur an lebenden Nährobjetten, sondern auch an Humuspartifelchen reichlich Haustorien. Bei rein saprophytischer Ernährung entwickeln sich indessen diese Pslanzen nicht volltommen, denn der Schwerpunkt der Ernährung liegt im Parasitismus. M. pratense ist in seinem Parasitismus auf Nährpslanzen spezialisiert, die Whstorhizen bilden, also auf Cupuliseren, Coniseren, Ericaceen; M. silvaticum ist nicht in dem Maße auf Mytorhizenpslanzen angewiesen.

FRef. bornichu, die forfiliche Bedeustung der Befenpfrieme F. 36l. 429, bringt einen Beleg für die von der Befenpfrieme gegenüber der Fichte ausgeübte Ammenrolle (vgl. Reuß, Jahreß-

ber. 1903, S. 92.)

R. Burri, die Nutbarmachung bes Lufte sticktoffes durch Bobenbakterien Schw. 3. 89, 133. Das Stickftoff sixierende Acotobacter chroococcum Beij. gehört zu den namentlich in Aulturböben allgemein verbreitenden Bakterien und kommt sast regelmäßig in der Walbstreu vor. Letterer Umstand erklärt die von Henry nachgewiesene Zunahme des Stickftoffgehaltes der Walbstreu während des Zersetzungsprozesses.

B. Malenkovic, mit ber Sporenkeismung zusammenhängenbe Bersuche mit Hausschwamm, R. B. f. L. u. F. 100, 160. Die Sporenkeimung scheint von der Abwesenheit von Licht und von der Abwesenheit fremder Keime abhängig zu sein. Das Reimungsoptimum (nach Möller bei 25° C) scheint mit dem Optimum des Mycelwachstums bei 22° C ziemlich zusammenzusallen. Das Alter der Sporen übt keinen entscheidenden Einsluß auf die Reis

mungsfähigkeit aus. Die Sporen keimen um so besser, je reiser sie sind. Sporen von saulenden und schimmelnden Fruchtträgern verlieren ihre Keimungsfähigkeit insolge von Toxinwirkung. Völlige Trockenheit scheint das beste Mittel zu sein, Sporen möglichst lange keimsschig zu erhalten. Bevorzugte Nährböden für Sporenkeimung gibt es nicht; die Sporen keimen auf einem Nährboden um so besser, je besser das Schwammmycel in ihm wächst. Die besonderen günstigen Umstände, die die Sporenkeimung in Gedäuden ermöglichen, der dürsen, wie die Frage nach sog. Reizmitteln noch exakter experimenteller Untersuchungen.

W., zur Hausschwammfrage N. F. B. 81
89, 97, 105, 113, stellt die derzeitigen Kenntnisse über Borkommen, Insektion, Auswahl und Transport des zu untersuchenden Holzes, Lebensbedingungen und künstliche Zucht des Hausschwammes, Untersuchung der Holzerden, Schutz vor Insektion bei Bersuchen, Schutz insizierten Holzes vor Ausbruch des Schwammes und Ziele der gegenwärtigen Hausschwammsorschung zu-

jammen

C. Frhr. v. Tubeuf, Bersuche zur Prüs fungber Holzbauermittelst hausschwamm N. Z. f. L. u. F. 206. Bestimmung des spez. Gewichtes, oder sonstiger technischer Eigenschaften des Holzes, die einigermaßen einen Schluß auf die Dauerhaftigkeit gestatten, dietet mehr Sicherheit als die allerhand Zusfälligkeiten unterworsenen Bersuche, die Holzdauer durch Einwirkung von Morulius lacrymans und Polyporus vaporarius auf kleine Holzstücke seststellen zu wollen. Das Pilzversahren dürste aber genügende Auskunst geben, wenn es sich darum handelt, zu ersorschen, od ein mit bestimmten Witteln imprägniertes Holz dauerhafter ist als ein nicht imprägniertes, und od es überhaupt in kurzer Zeit vom Pilzmycel angegriffen wird.

S. Lindau, Hilfsbuch für das Sammeln u. Präparieren der niederen Arhptogamen mit bes. Berücksichtigung der Berhältnisse in den Tropen. Berlin 1904. Gedrängte, für den Anfänger berechnete Anleitung zum Anlegen einer

wiffenschaftlich brauchbaren Sammlung.

B. Pfeffer, Pflanzenphysiologie 2. Auft. Die 2. Hälfte des II. Bandes ift erschienen und damit das fundamentale Handbuch ber Pflanzenphysiologie vollständig.

Forftliche Bodenkunde.

Bon Dr. Bleuel, f. bayr. Forftamtsaffeffor in Cbenbergen (Schwaben).

A. Bodenfunde.

Ebermaher und Hartmann. Untersuchungen über den Einfluß des Waldes auf den Grundwasserstand. Ein Beitrag zur Lösung der Wald= und Wasserstage. Ubhandlungen des Kgl. Baher. Hhdrotechnischen Bureaus. Mit 7 Taseln und 4 Tabellen als Anhang. München 1904

Die vorliegenden Untersuchungen bilden einen Teil der forstlich=meteorologischen Referate, wel= che dem Geh. Hofrate Dr. Ebermager in Mün= chen 1899 bei der Feststellung des Programms über die Erforschung des Einflusses des Waldes auf ben Stand ber Gemäffer gur Bearbeitung überwiesen worden waren. Der I. Abschnitt , Cinleitung" bringt in kurzen Zügen die Borgeschichte zu Diesen Untersuchungen. Der II. Abschnitt "Die Untersuchungsgebie= t e" enthält eine Beschreibung der Untersuchungsgebiete, nämlich bes Versuchsfelbes Mindelheim und des Versuchsfeldes Wendelftein (bei Nürnbera) und im weiteren eine Darftellung des Um= fanges der Grundwasserbeobachtungen und Ermittelung des Grundwafferftandes. Der III. Abschnitt "Grgebnisse der Grundwas= ferbeobachtungen" behandelt ziehungen bes Grundwassers zum Niederschlag die Grundwasserbewegung und der Ginfluß des Waldes auf das Grundwasser. Der IV. Abschnitt "Hauptergebnisse" bilbet in ber Hauptsache eine Bufammenftellung der bei ben

Untersuchungen in Minbelheim und Wendelstein gefundenen Resultate. Soweit diese mit den Ergebnissen der Grundwasserbeobachtungen, welche der russische Forscher Otokkij in den russischen Steppen anstellte, nicht in Uebereinstimmung sich befinden, geschieht bessen Erwähnung. Aus der großen Unzahl der Hauptergebnisse wollen wir im folgenden nun einige Sätze anführen, welche den Zusammenhang zwischen Grundwasser und Wald wiedergeben.

Die Wälder können in doppelter Weife einen Einfluß auf das Grundwasser ausüben. hochgelegenem Grundwafferstand (ca. 2 m unter der Erdoberfläche) oder bei entsprechendem feit= lichem Zufluß aus benachbarten Seen und Müssen sind die Baumwurzeln imstande, entweder direkt oder durch kapillarische Wasserzuleitung von unten her ihren gesamten Wasserbebarf zu beden und fonnen bei ftagnierendem Grundmafferftand eine Sentung des Wasserspiegels herbeiführen Findet fich dagegen das Grundwasser in folcher Liefe, daß dasselbe durch Mapillarität nicht mehr bis zur Wurzelregion gehoben werden kann, so sind die Bäume bezüglich ihres Wasserbedarfs einzig und allein auf bas tapillarisch gebundene ober auf das an der Oberfläche der Erdteilchen anhaftende Wasser angewiesen und bewirken während der Vegetationszeit bei mangelnden Rieberschlägen ein startes Austrodnen innerhalb der Wurzelregion. Ift aber ein mit Pflanzen bebauter Boben in feinen oberen Schichten teils

burch direkte Wasserbunstung, teils durch den großen direkten Wasserverbrauch der Pflanzen mehr oder weniger ausgetrocknet, so nimmt die zum Ersate und zur Sättigung erforderliche Wassermenge zu, ein um so größerer Teil wird den nachfolgenden eindringenden Niederschlägen entzogen und ein um so geringerer Ueberschuß bleibt für die unterirdische Wasserzusuhr und für die Speisung des Grundwassers übrig. In solchen Fällen können selbst starte nachfolgende Regen keinen Einfluß auf das Grundwasser haben.

Bährend in den russischen Steppen der Grund= mafferspiegel unter bem Balbe ein Gefälle zeigen soll, welches dem der Terrainoberfläche ent= gegengefest ift, bestätigen die Ergebniffe ber baberischen Bersuchsstationen im Begenteil, daß die Bewegung bes Grundwaffers benfelben Gefeten wie das oberflächlich abfließende Wasser unterliegt, fic weisen aber auch barauf bin, bag bei biefer Frage in erfter Linie die Bewegungsbedingungen für das Grundwasser aufgeklärt sein mussen. Schon Otogtij hat darauf hingewiesen, daß im nördlichen Rugland in ber Rahe von Betersburg, ibeziell im Moranengebiete die Einwirfung bes Waldes auf die Sentung des Grundwassers wejentlich geringer ift als in der Steppe Südruß-Auf Grund der vorliegenden Untersuch= ungen in Bapern fann wohl mit Sicherheit angenommen werden, daß in unserer klimatischen Bone überall bort, wo ein Grundwafferstrom vorhanden ift, durch den Wald weber eine Depreffion noch eine Unschwellung bes Grundwaffers hervorgerufen wird, und daß bewaldetes Terrain ben Grundwafferstand nicht anders beeinflußt als unter sonst gleichen Verhältnissen ein unbewaldetes

Otoktij. Zur Frage über die hydrogeologische Kolle der Wälber in Gebirgsgegenden. Zeitschr. f. Gewässertunde. Bd. 6, H. 6, S. 364.

Eine fritische Besprechung ber oben angeführten Untersuchungen von Sbermaher und hartmann.

Henry. Bindung des atmosphärischen Sticktoffs durch die abgestorbenen Blätter im Balde. Annales de la science agronomique par L. Grandeau, VIII. (1903), p. 313 Ref. im 361. f. A. Chem. 795.

Bur Lösung ber Frage, ob die im Walde abgefallenen Blätter und Nadeln bei ihrer Verwejung eine absolute Anreicherung an Sticktoff erfahren, stellte Verf. in den Jahren 1897 und 1898
weitere Versuche an. Die Bedingungen, unter
benen diese zur Durchführung gelangten, waren
vielgestaltiger Art. Im einen Falle sollten die Verhältnisse der Ratur möglichst gewahrt bleiben,
im andern sollten die störenden Sinslüsse durch
tierische und pflanzliche Organismen in Begfall
kommen und in beiden Fällen der Einfluß der
Bodenunterlage zum Ausdrucke gebracht werden.
Aus allen seinen Versuchen zieht der Verf. folgende Schlüsse:

- 1. Die abgestorbenen Blätter (Eiche, Kotbuche, Weißbuche, Espe, Schwarzkieser und Fichte) haben sowohl allein, als auch mit Erde gemischt die Eigenschaft, Luftstidstoff in ansehnlichen Mengen zu sammeln, besonders wenn sie auf seuchten Unterlagen sich befinden (tonige Erde, Sandstein oder Kalkplatten).
- 2. Die abgestorbenen Blätter (Rotbuche, Schwarztiefer und Fichte), welche im Walde auf einem Rieselsand, einer sehr armen und sehr trockenen Unterlage sich befanden, haben sich ent-weder gar nicht an Stickstoff bereichert (Rotbuche) oder doch nur unbedeutend (Schwarztieser, Fichte); ein Berluft an Stickstoff ist jedoch in keinem Falle eingetreten.
- 3. Derartige Versuche im Balbe anzustellen ift sehr schwierig, ba es fast unmöglich ift, sich vor ben Schäbigungen ber Erdwürmer zu schützen.
- 4. Diese greifen zwar alle Blätter an, bezeusgen jedoch eine ausgeprägte Borliebe für beftimmte Arten, ihnen muß das vollständige Berschwinden der Rotbuchenblätter zugeschrieben werden, welches selbst dann eintritt, wenn der größte Teil des abgefallenen Laubes aus diesem besteht.

Ein Referat über denselben Gegenstand nach einem Aufsate in der Revue des Eaux et Forets 1904, 33 bringt Fm. Schwappach in Z. f. F. u. J. 270. Die abgeleiteten Schlußfolgerungen sind die gleichen wie oben.

Burri. Die Nutbarmachung best Luftstidftoffes burch Bobenbatterien. Schw. Z. 89 u. 133.

Berf. behandelt die Bindung des Luftstick= stoffes durch frei im Boden lebende Organismen. Gine dahin gebende, auf gewiffe Bodenbatterien sich beziehende Ansicht äußerte bereits im Fahre 1885 Berthelot, while aber bestimmte Beweise für deren Richtigkeit erbringen zu kon-Erft im Jahre 1895 erfolgte durch Win o= grabsty, den Entdecker der Nitrifikations= batterien, eine Mitteilung über eine im Boben freilebende Batterienart, beren hervorragenbste Eigenschaft barin besteht, in völlig stidstofffreien Nährlösungen gebeihen, b. h. aus dem Stickstoff ber Luft leben zu konnen. Diefer merkwürdige Organismus, von seinem Entbeder als Clostridium Pastorianum bezeichnet, war in allen Erb= proben aus der Umgebung von St. Betersburg zu finden. Er gehört zu den obligat Anaëro-ben, d. h. denjenigen Arten, welche bei Zutritt des Sauerstoffs sich nicht entwickeln können und zwar speziell zur Gruppe ber Butterfäure= bakterien. Bei Gegenwart von gewissen Rohlehndraten vergährt er diese hauptfächlich zu Butterfäure, Effigfäure, Kohlenfäure und Bafserstoff. Bei quantitativen Rulturversuchen zeigte es sich, daß unter günstigen Berhältnissen für jedes g Traubenzucker, das der Gährung anheim-fiel, 2—3 mg Stickftoss gebunden wurden. Nach Auffindung dieses freilebenden, ftichtofffigierenden Bobenorganismus war bas Bestreben ber Batteriologen nun darauf gerichtet, stickstoffbindende

Bodenpilze zu entbeden, welche in ihrer Tätigkeit burch ben Zutritt ber Luft n icht behindert find.

Mittelft der elektiven Kulturmethode gelang es auch mehreren Forschern einen sticktofffizierenden Organismus zu finden, der den geftellten Bedin= aungen entsprach. Die ersten Mitteilungen über diese neue wichtige Bakterienart stammen von Rrüger und Beperinck aus den Jahren 1900 und 1901. Der neu entbedte Organismus erhielt von Bener ind ben Namen Azotobakter chroococcum. Mertwürdigerweise vertritt letterer Forscher in einer späteren Abhandlung vom Jahre 1902 den Standpuntt, daß nicht Azotobakter felber ben Sticftoff in gebundene Korm überführe, sondern daß verschiedene der in seiner Begleitung auftretenden Bakterien diese Eigenschaft befäßen. Die letzteren gäben nämlich eine Sticftoffverbindung in die bei den Rultur= versuchen benütte Rährlösung ab, welche von Azotobakter leicht aufgenommen zum Aufbau feines umfangreichen Belleibes verwendet werden fönne.

Diesen Angaben widersprechen aber ganz entschieden die Resultate, welche Gerlach und Bogel bei ihren Sticktoffassimilationsversuchen unter Anwendung von Reinkulturen des Azotobakter chroococcum erhalten haben. Die hierbei beobachteten Sticktoffgewinne sind ganz bedeutend, namentlich bei Beradreichung von Traubenzucker. Im günstigsten Falle trifft auf die Zersetung von 1 g Traubenzucker die Asstobakter in Reinkulturen freien Sticktoff assimiliert, konnte auch v. Freudenreich der der der der be-

itätigen.

Mit ber, Frage ob das Azotobakter im Boben eine weite Berbreitung besitzt, beschäftigten sich ebenfalls Gerlach und Bogel. Auf Grund der Untersuchung von zehn Bodenproben, die ben verschiedensten Then entsprechen, glauben diese beiden Forscher den Schluß ziehen zu dürsen, "daß dieser nütliche Organismus sehr weit verbreitet und wahrscheinlich in allen Bö-

ben vorhanden ift".

In Anbetracht dieser geringen Zahl von un= tersuchten Bodenproben schien es dem Berf. wun= schenswert eine größere Anzahl von Bodenproben, darunter auch solche, die nicht von Kulturland stammen, auf das Bortommen von Azotobakter zu prufen. Diese Prufung, nach ber von Ger= lach und Bogel angegebenen Methode von Dr. Düggeli ausgeführt, erstreckte sich auf 105 Broben von Boden der verschiedensten Beschaf= senheit. Als Resultat der Untersuchung wurde gefunden, daß unter ben 105 Proben sich 34 frei von Azotobakter ermiesen. Der Wert Dieses Ergebniffes erleibet aber insofern eine Ginichran= tung, als jene Fälle, wo in ben Rulturen But= terfäuregährung, welche bie etwa vorhandenen Azotobakter unterbrückt, Konstatiert konnte, nicht streng beweisend sind. Immerhin verbleiben noch 16 Fälle, wo die Abmejen= heit bes Azotobakter mit ziemlicher Sicherbeit festgestellt wäre. Unter diesen 16 Fällen besinden sich z. B. Lehmböden 16 Fällen besinden sich z. B. Lehmböden, die offenbar der mangelhaften Durchlüftung wegen dem
sauerstoffbedürftigen Azotobakter nicht die notmendigen Existenzbedingungen geboten haben.
Abgesehen von solchen vereinzelten Fällen läßt
sich in Uebereinstimmung mit andern Bersuchsanstellern sagen, daß Azotobakter zu
ben namentlich in Rulturböden
allgemein verbreiteten Batterien gehört.

Ein besonderes Interesse bot die Frage nach bem Vorkommen ftidftofffixierender Bakterien in ber Balbstreu, nachbem Senrh*) nachgewiesen hat, daß die abgefallenen Blätter und Rabeln int Walde bei ihrer Verwesung an gebundenem Stickftoff eine beträchtliche Unreicherung erfahren. Es wurde daher eine größere Anzahl von Laubstreuund Nabelstreu-Broben in ben verschiedensten Zersetzungsstadien ebenfalls von Dr. Düggeli untersucht. Von den 30 zur Verarbeitung ge= langten Proben haben 27 Azotobakter leicht nachweifen laffen; in den übrigen 3 war diese Bakterienart sehr wahrscheinlich ebenfalls vorhan= ben, benn bie Rulturen zeigten ftarken Geruch nach flüchtigen Fettfäuren. Berf. glaubt, ba f man in ben vorliegenden Befun= ben, welche für ein regelmäßiges Borfommen ftid stoffbinden ber Batterien in der Waldstreuspre= chen, wohleine befriebigen be Gr flärung ber von henry nachge= wiesenen Zunahme bes Stickstoff= gehaltes berjelben erbliden bur = fe. Im Licht bieser Tatsachen ergäben sich bie Ronsequenzen für die Benutung und eventuelle Ent-fernung der Streu aus dem Walde bon selbst.

Gerlach und Bogel. Sticktoffsammelnde Balterien. Z. f. B. P. u. J. 2. Abt. VIII. Bb. H. 21, S. 669. Ref. in 3bl. f. A. Chem. 216.

Berff. weisen barauf hin, daß die von ihnen 1897 ausgesprochene Ansicht, wonach höchst wahrscheinlich in allen Böden kleine Lebewesen tätig sind, die den freien Sticktoff der atmosphärischen Luft aufnehmen und zur Produktion von Eiweiß verwenden, durch die Kühn'schen Bersuche bestätigt wurde. Kühn berechnet, daß durch die Tätigkeit dieser Mikroben dem Boden jährlich pro ha 66 kg Sticksoff zugeführt werden müssen, denn er entnahm demselben seit 21 Jahren durch die Roggenernte 25 dis 30 kg Sticksoff pro Jahr und Hettar. Die fraglichen Mikroben gehören höchstwahrscheinlich zur Gruppe der Azotobakter.

Gerlach und Bogel. Beitere Versuche mit stickstoffbindenden Batterien. 3. f. B. P. u.

^{*} Bergl. Rev. 1897, 641, sowie 1904, 33 u. 513.

J. 2. Abt. IX. Bd. H. 22, 23 u. 24. S. 817 u. 881. Ref.in 3bl. f. A. Chem. 151.

In früheren Untersuchungen * über stickstoffbin= bende Bakterien wiesen die Verff. bereits nach, daß Azotobakter chroococcum freien Sticktoff ju affimilieren vermag, wenn der benutten Rähr= lösung Traubenzuder zugesett murde. Bene= rind und ban Delben tamen bei ihren Un= tersuchungen über das gleiche Thema zu wesent= lich anderen Resultaten. Diese Autoren sprechen den Baterien der Azotobakter-Gruppe die Fähigkeit ab, größere Mengen des freien Stickftoffes festzulegen und nehmen an, daß sich jene Lebewesen von ftidftoffhaltigen Berbindungen ernähren, die von begleitenden Symbionten, wie Granulobakter, Aërobakter und Radiobakter gebildet und ausgeschieden werden. Gin birekter Beweis für diese Hypothese konnte jedoch nicht erbracht werden.

Die von Gerlach und Bogel im weiteren ange= stellten Topsversuche, welche den Einfluß des Impfens der Böden mit Azotobakter chroococcum auf die Entwidelung und den Ertrag ber Pflanzen dartun follten, zeigten mit Aus= nahme eines einziges Falles teine befriedigenden Erfolge. Wichtig für die volle Tätigkeit von Azotobakter ist der ungehinderte Zutritt von Sauerstoff aus der atmosphärischen Luft, denn bie Stickftoffbindung ift von einer lebhaften Berjegung von Roblenstoffverbindungen begleitet, deren Endprodutte, Rohlenfäure und Waffer, hochoxydierte Stoffe sind.

E. v. Freudenreich. Ueber stickstoffbinbende Batterien. Landw. Jahrb. d. Schweiz, 1903 und 3. f. B. P. u. J. 2. Abt. X. Bd. H. 16/17. S. 514. Ref. in Bbl. f. A. Chem. 577.

Bei ber Rachprüfung ber Winograbsty'schen Bersuche über Clostridium Pastorianum iso= lierte Verf. aus Gartenerde einen auffallend grogen Mikroorganismus in Roktenform, den er mit Azotobakter chroococcum identifizieren konnte. Berf. bestätigt eine Reihe von Beperind, Ger= lach und Bogel gemachten Beobachtungen und beichreibt das Berhalten diefes ftidftoffbindenden Bafteriums auf ben verschiedenen Rährböben.

Die Versuche des Verf. über die stickst off= assimilieren be Fähigkeit von Azotobakter chrodcocum sprechen zu Gunften der Ansicht von Gerlach und Bo= gel, die im Biderfpruche mit Benerind fanden, daß Azotobakter selbst atmosphärischen Sticftoff zu figieren bermag.

Beitere Bersuche, das Bachstum von Pflan= zen durch Zugabe von Kulturen eines stickftoff= sammelnden Clostridium zu befördern, führten zu keinem positiven Resultat.

Tornetz. Affimilation des atmosphärischen Sticktoffs durch einen torfbewohnenden Pilz. Bot. G. Bb. XXII. S. 267.

Robbe und Hiltner. Ueber das Stickftofffammlungsbermögen der Erlen und Elaeag=

nazeen. N. Z. f. L. u. F. 306. A. Atterberg. Bobena Bobenanalntische Stu= bien. Kongl. Landtbruks-Akademiens Handlingar och Tidskrift; 1903. S. 185. Stocholm.

Ref. in Abl. f. A. Chem. 289.

Berf. bezeichnet die Bodenanalpse in ihrer jegigen Beftalt als ludenhaft und verbefferungs= bedürftig. Insbesondere übt er an der mechanischen Untersuchung bes Bobens Kritik und bringt eine neue Rlaffifikation der nach den Dimenfionen gruppierten Bobenbestandfeile in Vorschlag. In längeren Ausführungen verbreitet er sich dann über selbständige nach eigenartigen Methoden auß= geführte physikalische Bodenuntersuchungen, in den Abschnitten, das Porenvolum und Liter= gewicht ber Frattionen, die Rapillarität, bas Berhalten durch schwächere Bewässerung von oben, die Roagulierbarteit der feinkörnigen Bodenton= stituenten, das Berhalten der Sandkonstiluenten zu den Pflanzenwurzeln niedergelegt find.

Beitere Literatur.

Solt mart und Unberfen. Meffungen ber Bobeniemperaturen auf norwegischen Stationen 1893 bis Solbmart und Anberfen. 1902. Norges Landbrughoiskoles Skrifter N. 6, 1 bis 23 in Bereining von Norges Landbrughoiskoles Virksomhed 1902—1903. Kristiania 1903. Ret. in

Virksomhed 1902—1903. Kristiania 1903. Ref. in 3bl. f. A. Chem. 496. Al bert. Bodenuntersuchungen in Burzelschwamm-beständen. Bortrag, gehalten auf der Winterversammlung des Märkischen Forstvereins zu Berlin am 12. Februar 1904. Berichterstattung durch FA. Bertog in D. F. Z.

Die Untersuchung der alten Aderböden, in denen die Riefernwurzelfäule aufzutreten psiegt, ergad das Resultat, daß die betreffenden Böden "sehr dicht gelagert" sind. Taraus soigt, daß man das Absterden der "Adertannen" nicht unmittelbar betämpfen kann.

Be d. Stickstoffbindung im Waldboden durch Mikroorganismen. Vortrag, gehalten auf der 48. Bersammlung des Sächsischen Forstwereins vom 26. die 29. Juni 1904 in Stadt Wehlen (Sächsische Schweiz). Berichterstattung durch Obs. Schier in D. F. Z. 965.

Re b m a n. Wasserpsiche Arbeiten im Forstamte Kaiserslautern West. U. F. J. 119.

Raiserslautern West. A. F. u. F. 3. 119. Muller. Horizontale Schutz-, Sicker- und Regene-

Müller. Horizontale Schutz-, Sider= und Regene-rationsgräben. F. 3bl. 659.
von Oerben. Humus und Kulturen auf Hu-mus. J. f. K. u. J. 32.
Verf. vertritt die Anschauung, nicht in der Mineral-

bungung, sondern in der Erhaltung bes humus liege ber Schwerpuntt bei der Bestandesgrundung und Pflege unserer Bälber, insbesondere auf armen Boben. Grund-regel für alle Gebiete, wo der Rohhumus sich in star-ten Schichten findet, muß sein, nach Möglichkeit dem Rohhumus seine Frische und dadurch seine günstigen Gigenschaften gu erhalten.

Schroetter. Bemerkungen zu bem Artikel über "Humus und Kulturen auf Humus". Ebenda. 715. Aus den Steppenforsteien Südrußlands. Denkschift des landwirtschaftlichen Sachverständigen Borchardt bei dem Kaiserlichen Generalkonsulat in St. Petersburg. Ref. v. FA. Borgmann in J. s. v. 3. 652.
Eine kurze Darstedlung der bisherigen Leistungen und Krtolge auf dem Gehiete der Steppengusstrungen und

Erfolge auf dem Gebiete der Steppenaufforstungen und

Flugfandbindungen.

Bater. Auf dem Trocknen gebildeter Rohhumus und seine Bekämpfung. Bortrag, gehalten auf der 47. Bersammlung des sächsischen Forstvereins in Zittau in der Zeit vom 28. Juni dis 1. Juli 1903. Ref. in A. F. u. J. Z. 69. Bergl. Jahresbericht 1903. S. 66.

^{* 3.} f. B. P. u. J. Bb. VIII. €. 669.

Als Sonderabdruck erschienen bei Craz und Getlach, Frei-

berg i. S. 1903.

Q'u a et = F a & l e m und B e n t h e i m. Die Roh-humusbildung und deren Bekämpfung. Borträge, gehalten auf der XIX. Banderversammtung des Nordwestbeut-schen Forstvereins. Berichterstattung durch Michelis in

schen Forstvereins.
D. F. Z. 792.
Rautenbereitungsverfahren empfehlen sich für die Riefer auf ortsteinfreiem und auf ortsteinhaltigen Boden in unserem Bereinsgebiets Bortrag, gehalten auf der XVIII. Hauptversammlung des Nordwestdeutschen Forstvereins. Ref. in

jammlung des Nordwe A. F. u. J. 3. 310. Schinzinger. ber schwäbischen Alb. Die Aufforstung des Cedlandes

Schinzinger. Die Aufforstung des Cedlandes der schwäbischen Alb. Bortrag, gehalten auf der 19. Bersammlung des württembergischen Forstvereins in Reutlingen am 23. und 24. Juli 1903. Berichterstattung durch FU. König in U. F. u. J. 3. 308.
Unter Dedland sind die geringen Weiden und Hutungen, das Unland, sowie das Dedland im engeren Sinne verstanden. Im Jahre 1900 betrug die Größe des Dedlandes in Württemberg 76 000 ha, von denen sich 27 000 ha dur Aufforstung eignen. Die aufforstungsschiftige Dedlandssäche hat sich icit 1900 um 6 500 ha vermehrt, während die gesamte Dedlandssäche um 2 318 ha durückgegangen ist. Die schwäbische Alb allein besitzt eine Dedlandssäche von 24 000 ha, wovon sich 13 000 ha zur Ausscriftung eignen. Aufforstung eignen.

Dtto und Quaet = Faslem. Erfahrungen über bie Deblandaufforstungen im Heibegebiet Kordwestdeutschlands. Borträge, gehalten auf ber 4. Hauptversammlung bes Deutschen Forstvereins zu Kiel vom 10.—15. August 1903. Berichterstattung durch Fm. Reiß in A. F. u. J.

Sandbuch der Heidefultur. Unter Mitwirkung von Otto von Bentheim, Kgl. Reg.= und Forstrat in Hannover, und anderen Fachmännern bearbeitet vom Baul Gräbner, Dr. phil., Kustos am Kgl. Bostanischen Earten der Universität Berlin. Mit einer Karste und As Tieven im Tart Leinie Westen. te und 48 Figuren im Text. Leipzig. Berl. v. B. Engelmann 1904.

Unberlind. Beschreibung ber in den Bal-

Winder in der Itan d. Beigreidung der in den Walbungen der Ebene anwendbaren Streifenbewäfferung. A. F. u. J. 3. 257.
Imed der Streifenbewäfferung ift, sauren Boden zu entsäuern, Trodenheitsgrade des Bodens zu verhüten, welche Zuwachsstodungen der Holzenwächse oder völliges Absterden ganzer Kulturen oder einzelner Pflanzen oder Bäume verursachen, dem Walde Kährsche ungruhengen oder menn solche entsehen Balbbränden vorzubeugen oder, wenn solche entstehen, beren Lösschung innerhalb sehr turzer Zeit zu ermöglischen und die im oder am Boden sich aushaltenden Waldsschinge zu vernichten. Das Versahren, welches bei ber Anlage einer Streifenbemäfferung in Anmendung au fommen hat, wird vom Berf. bann bes näheren noch beichrieben.

Minffen. Ueber ein Borfommen ungewöhnlich großer Mengen von pflanzenschäblichen Schwefelverbin-dungen im Moore. Mitt. d. Ber. z. Förd. d. Moorkult. 1904, S. 1. Ref. in 361. f. A. Chem. 433.

Jwei aus Schlesten stammenbe Moorböben zeigten bei ihrer Untersuchung außergewöhnlich große Mengen von psanzenschädichen Schwefelberdindungen. In der Durchschnittsprobe der Oberkläche sanden sich auf 100 Teile trodenes Moor berechnet 3,940 % an Eisenoxydul gebundene und 25,595 % noch unzeriehtes Schwefeleisen, in der Durchschnittsprobe der tieferen Schickten 7,059 % an Eisenoxydul gebundene und 25,595 % teile trodenes Schwefeleisen, in der Durchschnittsprode der tieferen Schickten 7,059 % an Eisenoxydul gebundene, 6,055 % freie Schwefelsjäure und 37,154 % unzersetzes Schwefeleisen.

Auf eine Flache von 1 ha berechnen fich nach ber in ben uriprunglichen frifchen Proben vorgenommenen Bolumgewichtsbestimmung folgende Quantitaten biefer Schwe-

felberbindungen:

in der Ober- in den tieferen fläche von O Lagen von 20 bis 20 cm bis 60 cm

Freie Schwefelfäure (SO,) . . . Schwefelfäure an Gifenorybul ge-16 442 kg 104 783 kg 19 361 " 122 158 " bunben

857 060 . . 167 655 " Ungerfettes Schwefeleifen Gefamte Schmefelfaure (80,) . 203 458 kg 1 084 001 kg

in pflanzenichablicher Form.

Un eine landwirtschaftliche Augung ber burch bie vorliegenden Bodenproben bargestellten Moorfläche ift felbstverständlich nicht zu denken. Fragliche Moorstäche wurde vor längerer Zeit über zwei Huß tief abgetorft. Durc, das Abtorfen der obersten Schicht sind die reich mit Schwefeleisen durchsetzen Schichten der tieferen Lage, die bis dahin von der Lust abgeschlossen waren, der Ein-

bis dahin von der Luft abgeschlossen waren, der Einwirtung derselben ausgesetzt worden.

Te pan ow. Die Alkaliböden des Schipow-Forsites. Russ. Journ. f. Landwirtschaft 1903. 674. Ref. in 361. f. A. Them. 714.

Der Schipow-Forst liegt auf einer Wasserscheide im Gouvernement Botonesch inmitten einer Steppe. Folgende vier hieraus entnommene Bodengatungen wurden auf ihren Gehalt an verschiedenen wasserssichen Salzen analysiert: 1. ein vegetationsloser Boden; 2. ein etwas besserer Alkalilehmboden, in welchem aber die Holzemenge eines 70- die Sosäbrigen Bestandes nur 133 Ster pro 1,09 ha (— 1 Dekjatine) betrug; 3. ein grauer Lehmboden mit 305 Ster und 4. ein bewaldeter Ergebnisen geht hervor, daß das Chlor in der Mehrzahl der Boers Lehmboben mit 305 Ster und 4. ein bewalbeter Tschernozoëm mit 473 Ster. Aus den Analysen-Ergebnissen
geht hervor, daß das Chlor in der Mehrzahl der Bobenproben fast gänzlich sehlt und der Sebalt an Schwefelsäure bis auf eine einzige Probe ebenfalls sehr unbedeutend ist. Somit sind wesentlich nur Kohlensäure, Kieselsäure und Humussäure, die an Natrium gebunden
sind, in diesen Böben enthalten (schwazze Alkaliböden).
Das Maximum der Alkalinität 0,169 %, liegt dei Kr.
1 in 5 bis 20 cm und bei Kr. 2 in 130 bis 150 cm
Tiese und bedingt den Grad ihrer nachteiligen Eigenschaften. Da diese Böden völlig undurchlässig sind, ist
ihre Berbesserung mittels reichlicher Bewässerung und
Præinage ausgeschlössen, während Gypsen und starte Zugaben von Stallmist Erfolg verheißen.
UIbert. Bemerkungen zu der Abhandlung des

Albert. Bemerkungen zu der Abhandlung des Herrn A. J. van Schermbeet "Witteilungen aus dem Gebiete der Bodenkunde und Bodenaufnahme". Berf. unterzieht den Inhalt obiger Mitteilungen einer abfälligen Kritik. Bergl. Jahresbericht 1904, S.

N. Mayer. Notiz über die Reduktion von Eisen-orphialzen durch Humussäuren. Z. f. F. u. J. 177. A. J. van Scherm beek. Entgegnung an die Herren Prof. Dr. Albert-Eberswalde und Prof. Dr. Ab. Maher-Wageningen. Z. f. F. u. J. 587. Die Entgegnung bezieht sich auf die beiden voraus-

gegangenen Artitel. Baumann, Wein und Ulrich. Bericht über

Baumann, Bein und Ulrich. Bericht über bie Arbeiten ber Kgl. Baher. Woorkulturanstalt im Jahre 1903. Ref. in N. 3. f. L. u. F. 455.
Fritz Jaeger. Ueber Oberstächengestaltung im Obenwald. Forschungen zur Deutschen Landes= und Boststunde L. V. 3. Mit 10 Figuren und 1 Karte. Stuttgart 1904, J. Engelhorn.

Alb. Schmidt. Tabellarische Nebersicht der Mineralien des Kichtelgebirges und des Steinwaldes. Ein Taschen= und Nachschlagebuch für Mineralogen und Freunde dieser Gebiete. Bahreuth 1903, Grau. Ref. in N. A. f. L. u. F. 386. Freunde Diefer Gebiete. Bahreuth 1903, Grau. Ref. in N. 3. f. L. u. F. 386. R. Frühling. Anleitung zur Ausführung der

wichtigften Bestimmungen bei der Bodenuntersuchung, zum Gebrauch im Laboratorium zusammengestellt. Braunschweig 1904, Fr. Lieweg u. Cohn.

W. Graf zu Leiningen = Wefterburg. Die quantitative Bestimmung des Fluors in Boben und Gesteinen, in Bilanzenaschen, insbesondere auch bei Rauchschäben. R. 3. f. L. u. F. 273, 320 u. 357.

B. Pflanzenernährung und Dugung.

Möller. Rarenzerscheinungen bei ber Rie-Ein Beitrag zur wissenschaftlichen Begrunbung einer forftlichen Düngerlehre. 3. f. F. u **3. 745**.

Unter dem Namen Karenzerscheinungen faßi der Berf. alle Erscheinungen zusammen, welche bei Pflanzen auftreten, wenn man ihnen unter sonst gunftigen Ernährungsverhältniffen einen bestimmten wichtigen Nährstoff völlig ent= zieht ober in nicht genügender Menge barbietet. Die im Jahre 1902 ausgeführten Untersuchungen über die Fähigkeit der Riefer mit Silfe entotropher ober eftotropher Mintrorhizen Sticftoff ber Luft in irgend wesentlicher Menge zu afsimilieren. lehrten den Verf. die Karenzerscheinungen der Riefer bei Sticktoffmangel kennen und veranlaß= ten ihn der Frage näher zu treten: wie sehen ein= und zweijährige Riefern aus, wenn ihnen bei sonst genügender und zwedmäßiger Ernährung 1. der Stickftoff, 2. der Phosphor, 3. der Schmefel, 4. das Magnefium, 5. bas Kalium, 6. das Kalzium entzogen wird? Die hierüber bon 1903 an an= gestellten Versuche führten nach aweijähriger

Dauer nun zu folgenden Ergebniffen:

Die Karenzerscheinung ber Riefer bei Mangel an Stickftoff äußert sich in hellgelbgrunen, turgen, verhältnismäßig schwachen Radeln. Die Entziehung des Schwefels war für die Riefer (Sam= linge und einjährige Pflanzen) jeweils gleich im erften Jahre des Versuches von tödlichen Wirtungen begleitet. Die charakteristischen Merkmale des Schwefelentzuges bestehen in einer überaus dürftigen Gesamtentwicklung der Pflanzen und in turzen, fahlgrun (bleichgrun) gefärbten Blättden. Beim Fehlen des Phosphors in den Nähr= lösungen zeigen die Riefernpflanzen ohne Musnahme eine fehr auffallende blaurote Verfärbung, zuerst an den Rotyledonen und den unteren Blättchen. Bei Ausschluß bes Magnesiums nehmen die Nadelspitzen der Kiefer eine orangegelbe Fär= bung an, die weiter zurück in leuchtendes Rot und allmählich in das normale Grün ber Rabel= basis übergeht. Bei Mangel an Kalium gedeihen die Riefern nur fummerlich, laffen aber befondere harakteristische Merkmale nicht erkennen. Ueber die Karenzerscheinungen bei Kalzium-Mangel können keine Mitteilungen gemacht werden, da die betreffenden Versuche verunglückten.

Rellermann. Düngungsversuche zu Föh=

ren. N. 3. f. L. u. F. 169.

Schon vor mehreren Jahren hatte der Verf. Düngungsversuche auf armem holländischem Sandboden (in Töpfen) mit Thomasmehl und Kainit bei Föhrensämlingen unternonnnen und außerdem als stickftoffsammelnde Pflanzen Besenginster (Sarothamnus vulgaris) und Stechginster (Ulex europaeus) auf dem gleichen Boden ausgesät. Das Ergebnis war, daß die mit Thomasmehl allein behandelten Pflanzen sich am frästigsten entwickelten, während diesenigen, welche außerbem Kainit erhalten hatten, zwar kräftiger als die ungedüngten, aber schwächer als die mit Thomasmehl allein behandelten waren.

Die damals gewonnenen Resultate veranlaßten den Verf. die Versuche in größerem Maßstabe im freien Felde auf dem stellenweise recht steilen Sandboden des Kürnberger Reichswaldes fortzusiehen. Mit den Versuchen wurde im Frühjahre 1902 begonnen. Es sollte dem Boden Kalk, Kali, Phosphorjäure und Sticktoff zugeführt werden. Als zu diesem Zwecke geeignet wurde Aerkalk, Thomasmehl und $40^{\circ}/_{\circ}$ iges Kalisalz ausgewählt. Da sticktoffhaltige Düngemittel für die Verwendung im Walde jedenfalls zu teuer sind, so sollte der Sticktoffbedarf durch Leguminosenandau gebeckt werden. Als Sticktoffsammler wurden in Aussicht genommen die gelbe Lupine, der Beschzginster und die Robinie. Beim Lupinenandau wurde Kitragin angewendet.

Um die Düngungsversuche möglichst exakt zur Durchführung zu bringen und die Düngemittel in allen möglichen Kombinationen anwenden zu können, wurden 72 Parzellen von je 1 a Größe angelegt. Als Versuchspflanzen dienten zweijäh=

rige Föhren.

Als vorläufiges praktisches Ergebnis kann jett schon ausgesprochen werden, daß Kalidüngung bei dem Sandboden unseres Reichswaldes und wahrscheinlich bei Sandboden überhaupt für die Walsbodendungung kaum in Betracht zu kommen hat und daß vor der Anwendung der Kalidüngung in Saakkämpen geradezu gewarnt werden muß, dangen wird eine skarke Kalks und Thomasmehls

büngung bort jedenfalls nütlich sein.

Wenn ber Boben burch Lupinenanbau verbefefert werben soll, so ist neben einer starken Kalkund Thomasmehlbungung, die Anwendung von Naturimpferde oder Nitragin unerläßlich, die gleichzeitige Anwendung dieser beiden Träger stickftoffassimilierender Bakterien ist am meisten zu empfehlen. Wenn trot der Anwendung der genannten Mittel das Wachstum der Lupinen im ersten Jahre nicht befriedigt, so ist der Andau im nächsten Jahre auf der gleichen Stelle zu wiederholen.

Fride. "Licht= und Schattenholzarten" ein wiffenschaftlich nicht begründetes Dogma. 3. f.

b. g. F. 415.

Verf. bezeichnet die von der forstlichen Praxis angenommene Einteilung unserer Balbbaume in Licht= und Schattenholzarten als wissenschaftlich völlig unbegründet und ftellt die Behauptung auf, daß alle Lichtholzarten der von Ratur Bälder bilbenden Bäume des gemäßigten Klimas, sowohl im Licht wie auch unter Schirm und im Seitenschatten gut gebeihen können. Gin Ginfluß bes Lichtes auf das Wachstum unserer Waldbäume wird nur in der Tatsache erblickt, daß sämtliche einheimischen Holzarten an eine schwächere ober stärkere Beleuchtung burch Ausbildung von Schat= ten= und Lichtformen sich anzupaffen vermögen. Auf Grundlage der einschlägigen biologischen Un= tersuchungen von Wiesner und Warming beschreibt Verf. sobann die Gigentümlichkeiten beiber Pflanzenformen im allgemeinen und fügt bem bei, daß die Fähigkeit ber Anpassung allen Arten unserer Baldbäume zukomme. Die Frage, ob bas Licht ber Hauptfattor bei ber Ausbilbung

ber Licht= und Schattenformen ist, wird vom Berf. auf die Autorität des schon erwähnten Pflanzenphysiologen Warming entschieden verneint. Für die Verschiedenheit der sogenannten Licht= und Schattenformen sollen in erster Linie Transpirationsunterschiede maßgebend sein.

Bur Feststellung ber Bebeutung bes Lichtes auf dem Gebiete des Waldbaues machte der Verf. nun folgende zwei Versuche. In 70= bis 100= jährigen, etwa 0.7- vollbestandenen schwachen Baumorten wurden fummernde, zirka zehnjährige 50 cm hohe Föhrenanflughorfte ringsherum der= artig mit 25 cm tiefen Slichgraben umgeben, daß sich tein Altholzstamm innerhalb der Gräben befand und die Wurzeln aller nebenstehenden Bäume in der Richtung auf Anflughorste zu bis auf 25 cm Tiefe burchstochen ober abgehauen murben. Die den Anflughorsten bisher zugekommene Licht= menge wurde unverändert gelaffen, da jeder Hieb über und neben ben Auflughorften unterblieb. Die Folgen des Abstechens der Wurzeln waren auffäl= lige. Schon im ersten Sommer zeigten die um= grabenen Föhren ein ganz bedeutend vermehrtes Wachstum ihrer Nadeln und Höhentriebe, Zustand, der nun mehrere Jahre bereits angehalten hat. Die eigenartige Schattenform des Jungwuchses blieb aber unverändert. Die Anflugföhren außerhalb ber Stichgraben haben ihre bisherige kummerliche Entwickelung beibehalten. Auf ben umgrabenen Pläten hat fich außerbem auch eine reiche Flora, die im angrenzenden Bestande nicht anzutressen ist, eingefunden.

In einem anderen 100jährigen Föhrenbestande Rlasse wurden 0,5 bis 5 a große, holzleere Luden, auf benen sich feine Unflugföhren befanben, ringsum mit einem Stichgraben umgraben und mit Föhren= und Fichtensamen, sowie Eicheln (Quercus rubra) und Bucheln ohne vorherge= gangene Bodenbearbeitung befäet. Die gleiche Saat wurde zur selben Zeit außerhalb ber Inseln ausgeführt. Innerhalb der Stichgräben ste= hen jett wunderbar kräftige Föhren und Sichen — aber mit dem Kennzeichen der Schattenpflanzen — sowie etliche Fichten und Buchen, mäh-rend sich 2 bis 3 m davon entfernt jenseits ber Stichgräben die anfänglich aus dem schlecht ge= keimten Samen entwickelten, von vornherein kummerlichen Föhren, Fichten und Buchen vollständig wieder verloren haben. Die außerhalb der Gräben noch vorhandenen jungen Gichen haben kaum ein Fünftel der Höhe ihrer Altersgenoffen auf den Inseln erreicht und versprechen feine lange Lebensdauer mehr. Auch in diesem Bestande tragen die Inseln eine von der Umgebung start abweichende, reich und fräftig entwickelte Bodenflora.

Die Resultate bieser Bersuche zeigen beutlich, daß die ungenü= gende Entwicklung bes Jungwuch= ses im Halbschatten ober unter dem Schirm älterer Bestände nicht auf Lichtmangel, sondern auf die

Ronfurrenz ber Wurzeln neben = ftehenber Altholzstämme zurüd = zuführen ist.

Eine weitere Reihe von Versuchen erftrecte sich auf die Ermittelung der Bodenfeuchtigkeit in ungelichteten Beständen und in den schon ermähn= ten Bestandslüden. Sier handelte es fich haupt= fächlich barum, die wasseraufsaugende Tätigkeit der Baumwurzeln näher kennen zu lernen. Die zu diesem Zwede nötigen vergleichenden Untersuchungen murden nach berschiedenen Methoden ausge-Die Herstellung der wurzelfreien Bodenpartieen erfolgte in eigenartiger Beije. Aus allen biesen Bersuchen ging beutlich hervor, daß in einem geschlossenen und gelich = teten Bestande die Feuchtigkeit einer Bodenstelle sofort bedeu= tend zunimmt, wenn bie in ber Oberschicht bes Bobens hinftrei= chenden Wurzeln ber Nachbarftämme durchschnitten werden. man diefer bewiesenen Tatsache die andere gleich= falls bewiesene Tatsache gegenüber, daß das Wachstum junger Pflanzen auf kleinen, bisher völlig tahlen Beftandslüden sofort möglich wird, wenn durch tiefgebende Stichgraben die Burgeln der angrenzenden Bäume abgeschnitten merden. so ergibt sich baraus mit zwingenber Rotwenbigfeit der Sat, daß bas Ausbleiben ei ner Berjüngung ober bas Rüm = mern, bezw. Berjchwinden einer entstanbenen Berjungung auf är= merem, trodenem Boben nicht auf ungenügenben Lichtzufluß, fon = bern auf bie Wurzeltonturrenz ber Rachbar= und Schirmftamme, bezw. auf Austrodnung bes Bo= bens burch bie Stämme gurückgu= führen ist.

J. Wiesner. Ueber Laubabfall infolge Sinkens des absoluten Lichtgenusses (Sommer= laubfall). Bot. G. Bb. XXII. S. 267. Ref. in Natw. R. 230.

Berf. unterscheibet neben bem burch Sommer= burre verursachten Laubverluft ber Bäume, ben er "hikelaubfall" nennt, eine zweite Art der Entblätterung, die auf dem Sinken des absoluten Lichtgenuffes beruht. Bei biefer Form des Laubabwurfs, die als "Sommerlaubfall" bezeichnet wird, losen sich die innerften, am schlechtesten beleuchteten Blätter ber Baumkrone los, mahrend beim Hitzelaubfall die äußersten, der stärksten Son= nenbestrahlung ausgesetzten Blätter der Entlau= bung verfallen. Der Sommerlaubfall tritt bei ben Holzgewächsen um so beutlicher hervor, je empfindlicher ihr Laub gegen Verbunkelung ift, d. h. je früher er nach Einstellung der Rohlen= fäureassimilation abstirbt. Ein Mangel oder ein fehr startes Burudtreten bes Sommerlaubfalls scheint bei jenen Holzgewächsen zu bestehen, bei benen bas Minimum bes Lichtgenusses sehr hoch gelegen ift, g. B. bei ber Lärche und ber Birte

Hier wird der Sommerlaubfall durch die relativ ichwache Belaubung ber Bäume ausgeschloffen oder auf einen geringen Betrag redugiert. Reinen Sommerlaubfall zeigt ber Lorbeer, bei ihm tritt in der Periode des Treibens ein starker Blattabwurf ein, der wahrscheinlich auch bei vielen anderen immergrunen Holzgewächsen zu beobachten ist. Der Sommerlaubfall beginnt bei ben meiften Bäumen mit bem Anfange bes aftronomischen Sommers (21. Juni), wenn der hochfte Mittagssonnenftand und bamit die größte Zagesbeleuchtung im Gange des Jahres überschrit= ten wird und geht bann in den normalen herbst= lichen Laubfall sprungweise über. Bei manchen Bäumen beginnt der Sommerlaubfall nicht mit bem Anfang bes Sommers, sondern später. Es find bies folche, die ihre Belaubung schon bor Beginn des Sommers jum Abschluß bringen. Die Mengen der Blätter, die durch ben Sommerlaubfall den Bäumen entzogen werden, sind nicht unbeträchtlich. Bei einer Ahornart betrugen sie 10 Proz., bei ber Rogkaftanie 30 Proz. bes ge= samten Laubes.

Jaccarb. Die Myforhizen und ihre Aufgabe in der Ernährung der Baldbäume. Schw. 3. 121 und 157.

Berf. gibt einen Ueberblick über ben beutigen Stand der Mykorhizenfrage und bemerkt hierzu, daß es hier noch vieles abzuklären gebe. Hauptursache der aus einandergehenden Ansichten burfte fein, daß wir über ben Begriff Sumus noch viel zu wenig orientiert seien und bessen physitalische, chemische und biologische Eigenschaften ungenügend kennen, die je nach Lage, Klima, Untergrund und Begetation sehr variieren.

So viel sei sicher, daß die Mykorhizen, ekto= trophe wie endotrophe, hauptsächlich dazu dienen, bie Stidftoffaufnahme ber Birtspflanzen zu ermitteln. Das geschehe 1. durch Assi= milation des Luftstidftoffs, begleitet von Berdauung des lebenden Pilzes im Innern der Ver= bauungszellen ber Gefäßpflanze (enbotrophe My= forhizen); 2. durch Affimilation des organi= ich en Stickstoffes im humus (ettotrophe Mintorhizen); 3. burch die Bereicherung des Balb= bodens infolge der Bermefung der Mytorhizen.

E. Brog. Ueber ben Ginflug ber fünft= lichen Düngemittel auf bas Berhaltnis bes Bafsers im Boden. Zeitschr. f. d. landw. Versuchs= wefen in Defterreich 1903, 1, 80. Ref. im 3bl. f. A. Chem. 217.

Berf. hat einige exakte Untersuchungen in An= griff genommen, welche ben Ginfluß einzelner Spezialbunger (schwefelsaures Rali, Superphos= phat, Chilisalpeter und Aettalt) auf die Rapillari= tät und die Baffertapazität der Böden etwas näher beleuchten follen. Die Untersuchungen er= streden sich zunächst nur auf brei Bobenarten, de= ren Feinerde jeweils durch ein 2 mm starkes Sieb gegangen mar. Die abgesiebte Erbe murbe in funf Partien gefeilt, bon benen bie eine ohne Dungeraufat blieb, die bier anderen eine Beimischung ber ermähnten Dungersalze erhielten.

Es zeigte fich nun 1., daß das Baffer im un= gedüngten, ferner in dem mit Kalifalz, Chilifals peter und Superphosphat gedüngten Boden fich rascher nach aufwärts bewegte als bas in bem mit Ralt versetten Boben. Der Ralt hatte die

Bewegung des Wassers verlangsamt.

Es ergab fich ferner 2., bag auch bie Bobe, welche bas Waffer in einem Boben tapillar zu erklimmen vermag, durch die Art der Dungung wesentlich beeinflußt wird. Durch Ralisalz und in ben meiften Fällen auch burch Superphosphat wurde die Rapillarfraft des Bobens Chilifalpeter und noch mehr Aestalt festen Die Rapillartraft bes Bobens herab. Bei Kaltbungung erreichte die Berminderung ber Steighöhe bem ungebüngten Boben gegenüber 30-40 %.

Beitere Literatur.

Giersberg. Ueber die Anwendung von fünstlichen Düngern im forstlichen Betrieb. Bortrag, gehalten auf der Bersammlung des "Bereins schlesischer Forstbeamten" am 19. Juni 1904. Berichterstattung durch Hegem. Schneider in D. F. B. 819.
Als Phosphorsäuredünger in erster Linie empfielt sich die Thomasschlacke aus dem Grunde, weil die in diesem Produkt vorgandene Phosphorsäure dauernd in der für bie Pflanzen aufnehmbaren Form verbleibt und weil sie außerbem bis 50 % wirksamen Kalt enhält. Bon Thomasschlade dürsen unbedenklich 1000 bis 1500 kg auf das Hetar verwandt werden. Was die Düngung mit Kalisatzen heltar verwandt werden. Was die Düngung mit Kalisazen betrifft, so erscheint es nach allen bisher gemachten Ersahrungen nicht richtig, in den Saatschulen, überhaupt bei jungen Pstanzen, die roben Kalisalze, wie; Kainit und Karnallit zu verwenden, vielmehr nur die gereinig ten Kalisalze, wie das 40prozentige Kalisalz. Bon diesem Düngemittel darf man pro Hetar gerne 400 kg verwenden, vorausgesett, daß die Anwendung schon im Herbste vorher geschieht. Bei der Düngung für Lupinen benutt man zwecknäßig Kainit, und zwer im dreisachen Quantum. Auch hier sollte die Düngung möglicht schon im Herbste vorher geschehen. Die Pflanzendungung mit Kalisalzen ist nur mit größter Borsicht und mit reinen Kalisalzen auszusühren, und zwar nur in einem Drittel des Quantums, wie bei der Thomasschlacke angegeben. Ehrlich und Dües berg. Düngung von Kämpen und Kultursächen. Verträge, gehalten auf der 32. Versammlung des "Bommer'schen Forstvereins" in Wolzgaft am 20. Juni 1904. Werichterstattung in D. F. 3.

Im Oftbeutschen Binnenlande hat sich die Mineral-bungung als nicht geeignet erwiesen, tummernde Bestände auf trodenem, hunusarmem Sande im Bachstum zu för-bern. Ebenso haben die umfangreichen Versuche mit Mineralbunger in dem hannover'ichen Aufforstungsgebiet, wo die Böden reich an Humus sind und reichliche Nieder-schläge fallen zu greifbaren Erfolgen nicht geführt. Bei starten Humusauslagerungen erweist sich eine mäßige Kallzufuhr als wirksam.

zusuhr als wirksam.

Bater: Welche Ersahrungen liegen bis jest über ben Einsuß künstlicher Düngungen und Bodenbearbeitungen im Großbetrieb vor? Bortrag, gehalten auf der Berjammlung des Bereins deutscher sorstlicher Versuchsamslialten vom 6. dis 9. Sept. 1904 in Suhl und Eisenach. Berichterstattung in A. F. u. J. 3. 443.

Bei den seitsterigen Versuchen mit künstlicher Düngung zeigten sich vielsach Wilbertolge, weil man die Ausgrücht mineralischer Kährliche über- und den natürlichen Verbalt der Rachbidden bieram unterschäfte. Die Düngung

Bufuhr mineralischer Rährstope uver- und ben mannen Gehalt ber Balbboben hieran unterschätte. Die Düngung mit Kainit ist, wenn er nur aufgestreut, nicht untergebracht wird, meist wertlos, oft fogar schäblich. Gewöhn= lich fehlt es ben Balbböben an Kalt und Stickfoff. Der

mangelnde Kalk wird am zwedmäßigsten durch Wergel oder Basaltmehl ersett, der mangelnde Sticktoff durch Zufuhr von Humus oder durch Gründungung. Gine Düngung mit Chilisalpeter ist unter Umständen gefährlich; schweselsaures Ammoniat wirkt, in wiederholten kleinen Tosen gegeben, besser und ist verhälnismäßig billig im

Moorerde. Mitteilungen aus der Ausstellung der Forstverwaltung des Keg. Bez. Gumbinnen. Kef. in D. F. 8.1120
De nze. Die Entwidelung der Forstbüngungsfrage.
Mit einem Anhange: Die Forstbüngungsverzuche der Landwirtschaftstammer für die Provinz Sachsen. Ih. J. 149.
Verf. stellt sich in der vorliegenden Abhandlung die Aufgade eine gedrängte Uedersicht über die augenblickliche Handhabung der fünstlichen Düngung zu geden und ein kurzes Fazir der dis jest damit gemachten Ersahrungen zu ziehen. Unter Benützung der vorhandenen Literatur und Beigade von zahlreichen, anderwärds noch nicht veröffentlichten amtlichen Tabellen und Formularen sinden nach Hinweis auf die Ansänge der forstlichen Düngungsversuche in längerer oder kürzerer Ausdehnung solgende Fragen Beantwortung:

"1. In welchem Falle ist es notwendig, beziehungsweise vorteilhaft, zu einer kunstlichen Düngung im Forstbetriede zu greisen? 2. Welche Mineralbestandteile sehlen dem Boden und in welcher Form (Düngemittel) soll man stühm zusühren? 3. Wie, wann und wie start soll man düngen? 4. Welche Ersahrungen hinsichtlich des waldbauslichen Ersolges liegen vor? 5. Welche Ersolge in sinanzieller Beziehung sind zu erwarten? 6. Welche Nebenwirkungen haben sich dei der künstlichen Düngung ergeben? 7. Welche Wege sind für die nächste Zukunst hinsichtlich der Fortsührung der sortsühren Düngungsverzuch einzuschlagen?"

juche einzuschlagen?" Duniclbed. Bas ber prattische Forstmann von ber Theorie der künstlichen Düngung wissen muß. Hie besheim, Berlag von Aug. Lag. 1904. Ausführliches

ber Theorie der künstlichen Düngung wissen muß. Hibesheim, Berlag von Aug. Lax. 1904. Ausführliches Ref. in A. F. u. J. 3. 399.

Sin Abdrud dieser lesenswerten Schrift sindet sich D. F. J. 1225, 1248, 1273 u. 1303.

He h n e m a n n. Anleitung betressend die Anwendung der sogenannten künstlichen Düngung im Forstbetrieb. Bereinsblatt des Heibelulturvereins für Schleswigkolstein, 1904. Ar. 4, S. 111. Ref. von FU. Borgmann in J. f. F. u. J. 805.

Borschläge zur Berbesserung der Waldrutru und Sandböden durch Düngung nach den Methoden des Feldbaues mittelst Kunstdingung. A. F. B. 273 u. 281.

Die vorstehende Abhandlung bildet den 4. Abschnitt der beachtenswerten Schrift: Ueber die Bildung von Ortsstein im Gebiet des nordböhmischen Quadersandsteins und

der beachtenswerten Schrift: Ueber die Bildung von Ortstetein im Gebiet des nordböhmischen Quadersanhsteins und Borschläge zur Berbesscrung der Waldbultur von Sandböden von Karl v. Zim mer mann, Chemiker. Leipzig 1904. Im Selbstverlage des Verfassers. Frid. Welche Erfahrungen sind in Schlessen mit der künstlichen Düngung von Waldböden, auch durch Lupine und andere Sickstoffsammler gemacht werden? Vortrag, gehalten auf der 61. Hauptversammlung des Schlessischen Forstvereins Perichterstatung in N. K. u. R. 832-

fischen Forstvereins. Berichterstattung in A. F. u. J. 8. 874. Der Walb muß ohne kunstliche Düngung auskommen, sofern ihm sein wichtigster Nahrungsquell, der Humus, in einer für die Ernährung der Pflanze geeigneten Form

erhalten bleibt.

Bolffe Dungerlehre mit einer Ginleitung über bie allgemeinen Rahrstoffe ber Bflangen und bie Giiber die allgemeinen Rährtioffe der Pflanzen und die Eigenschaften des Kulturbobens. Gemeinverständlicher Leitfaden der Agrikulturchemie. Vierzehnte Auslage, neubearbeitet von Dr. H. E. Müller. Berlin 1904. P. Paaren. Der Umstand, daß dieses Buch seit 1868 bereits vierzehn Auslagen erlebte und in neum verschiedene Sprachen überseht wurde, dürste dafür Zeugnis ablegen, welchen Wert die Wolffische Arbeit besitzt.

D. Thiele. Die moderne Salpeterfrage und ihre vorausstächtliche Lösung. Tübingen 1904. H. Laupp. Ref. in 3bl. f. A. Chem. 359.

Eine turze, sehr klar gehaltene Darstellung aller ber Bestrebungen, welche ber Ersat bes Chilisalpeters in der Technik und Landwirtschaft zum Gegenstande haben. In bieser Hinklicht kommen zur Besprechung, die Aussicht auf ausgebehntere Ammoniakgewinnug aus Kohlen, die tatalytische Umwandlung des Anmoniaks in Salpeterssätzer, die Bakteriendungung" und die Herstellung von Bakteriendungung" und die Herstellung von faure, Die Raltstichtoff

Kalftickflog.

B. Wagner. Düngungsfragen, unter Berücksichtigung neuer Forschungsergebnisse besprochen. VI. Heft.
Mit 9 photograph. Abbildungen. Berlin 1904, B. Baren.
Böttcher. Untersuchungen über die Wirksamteit
ber Phosphorsäure in verschiedenen Phosphaten. Il.
landm. Zeitung 1903, 23, 1063. Ref. in 361. f. A.
Chem. 379.

Bei dieser Reihe von Versuchen handelte es sich da-Bet dieser Reize bon Verluchen handelte es jud darum, die Nachwirkung verschiebener Phosphate seszuchen. Ses zeigte sich, daß die Nachwirkung der untersuchten Kohphosphate, Agrikulturphosphate, Belgisches Kreidephosphat, Forselles Phosphat, Phosphat-Sternmarke eine sehr geringe ist und daß alle diese Produkte zu den schwer löstlichen Phosphaten zu rechnen sind, welche auf gewöhnlichen, von Natur nicht sauren Böden das Thomasmehl nicht erfeten tonnen.

lichen, von Natur nicht jauren Böden das Thomasmehl nicht ersehen können.

Emmer I in g. Ueber "Präzipitiertes Superphosphat" als Ersah für Thomasmehl. D. landw. Presse phat" als Ersah für Thomasmehl. D. landw. Presse 1904, 107. Ref. in Ibl. f. A. Chem. 803.

Die trich. Bersuche, die Kaltungsbedürftigseit hessischen Feldböben betressend, ausgesührt von der landwirtschaftlichen Versuchssitation Maxburg. Bericht, erzichtenen Kassel 1903 bei Weber und Weidemeher. Resin Ibl. f. A. Chem. 814.

B. Schulze. Neues vom Düngermarkte. Zeitschr. d. Landwirtschaftskammer f. d. Krod. Schlessen 1903, Seft 20. Ref. in Ibl. f. A. Chem. 134.

Bers. macht auf einige neue Düngemittel ausmerksam, die auf dem Markte erschienen sind und die mit einem wohltönenden Kamen nur den Uebelstand verdinden, daß sie etwa das Doppelte kosten, als ihrem Gehalt an wirksam Wilanzennährstossen entspricht. Solche Düngemittel sind: Kopenhagener Poudrette-Superphosphat. Der "ausgezeichnete Feld= und Wiesendünger, der in keiner Wirtschaft selben darf" ist ein Gemisch von Superphosphat und gemahlenem Kot. Wert 7 Mt. pro Oztr., Preis 14.20 Mt. Ein anderes Hadritat ist Heureta, Pstanzennährsafa. Es besteht aus Melasserücksichen mit Phosphorsäure= und Sticktossaus. Wert 13 bis 14 Mt. pro Tetr, Preis bis 30 Mt.

Uls Ersah sür Lhomasmehl werden Phosphatmehl, Sternmarke von einer chemischen Kadril bei Zeit und

Alls Erfat für Thomasmehl werden Phosphatmehl, Sternmarke, von einer chemischen Fabrik bei Zeit und Agrikulturphosphat I und II, von einer Firma in Ham-

Agritulturphosphat 1 und 11, von einer Firma in Ham-burg angepriesen.

Nach den Düngungs- und Begetationsversuchen, die disher in Bremen und Mödern mit diesen Düngemitteln ausgeführt worden sind, stellen sie einsach gemahlenes Roh-phosphat, zum Teil mit Kohle gefärdt, dar. Diese ge-mahlenen Rohphosphate sind für saure Woordöben ganz brauchdar, wirken aber auf gewöhnlichem Aderboden so wenig, daß sie nicht entsernt mit dem Thomasmehl ver-glichen werden können.

Caufemann = Mertanich. Gine febr verfchie-Saufemann=Merkenich. Gine sehr verschiebene Gründunderwirtung je nach der Zeit des Gründunger=
unterpstügens. D. L. B. 1903, 31, 263. Ref. in 3bl.
f. A. Chem. 1. Der Boden, ein leichter durchlässtare Sandboden 5. bis 6. Klasse wurde mit Kaliphosphat
aleichmäßig gedüngt und mit gelben, weißen und blauen Lupinen bestellt. Darauf folgte eine Ansaat mit Roggen.
Bon allen drei Lupinensorten wurde ein Teil am 31.
Juli, der andere am 28. September untergepstügt. Im
folgenden sind die Reiultate zahlenmäßig dargestellt. Gör:

Beit bes Un- terpflügens	Gründüng≠ ung&pflanze	Stickstoff in kg per ha	nern in Dzi auf 1 ha	
1a. 31. Juli	Gelbe Lupine	164	10.8	
b. 28. Sept. 2a. 31. Juli	" " Weiße Lupine	270 158	25.0	
b. 28. Sept.	m "	188 188	13.0 28,2	
8a. 31. Juli	Blane Lupine	168	18.4	
b. 28. Sept.		192	28.0	

Bezüglich bes Roggen ftrobes maltet ein ahngroßer Unterschied je nach bem früheren ober ipate-Unterpflügen bes Grundungers. Die fast unglaublichen Mehrerträge unter b. wurden einzig und allein durch bas um zwei Monate später erfolgte Unterpslügen, also durch eine absolut kostenlose Mahnahme erzielt. Der Bersuchsansteller B a e h l e r scheint die Ursache

Diefes Unterschiebes in der Schnellbeweglichkeit Des Grundungungeftidftoffes fuchen ju wollen und erflart bie Sache

jolgendermaßen:

Ende Juli ift ber Boden gerade am allerwärmiten, jo baß in der untergepflügten Grundungungsmaffe, untermit burch ben mituntergebrachten Sauerftoff, unter Der iftit durch den mituntergebrachten Sauerftoff, unter der ichweren Erdmasse eine sehr he fit ig e Garung hervorgerusen werden muß, was eine starke Verstüchtigung des wertvollen Sticksoffes zur Folge hat. Diese Sticksoffwerluste müssen sticksoffe vortat erstrecken, da bei Parallversuchen, die Bae fler ohne Gründungung aussührte, genau so viel geerntet wurde wie nach dem Unterpfügen im Juli. Bei zu frühzem Unterbringen der Gründungungsmassen geben demnach die ganzen Kosten für Lupinensaat und Arbeit und das ganze gewonnene Sticksoffwagerabital — pro dazu bas ganze gewonnene Stidftoffdungetapital - hettar zirla 150 Mart — verloren.

Wird abet die Pflanzenmasse erst Ende September in den nun abgefühlten Boden gebracht, so bleibt der Stick-siossoorent dis zum Frühjahr sast intakt, um dann alle mählich bei langsam steigender Bodenwärme der Umjegung anheimzufallen und ben heranwachsenden Bflanzen

verfügbar zu werden.

Ulbricht. Begetationsversuche über den Einfluß ber Kaltung und Mergelung auf die Erträge an Serra-bella. Landw. Bers.-Stat. LIX 423.

Die Versuche wurden in den Jahren 1900 und 1901 in Zinkgefäßen ausgeführt. Als Versuchsboden diente ein Gemenge don Hohendoder Glassand und einem vershältnismäßig kalk- und magnesiaarmen Sand, dem kurz vor dem Andau Impferde von ungekalktem Felde beigemischt wurde. Fedes Gefäß erhielt eine Grunddungung in Form von Ferriphosphat, schwefelsaurem Kali, Chlorkalium und seinert und kohlensaurer Aalk, deren bestimmte wurde gebrannier und kohlensaurer Magnesia bestimmte murde gebrannter und kohlensaurer Kalk, deren bestimmte Mengen gebrannter und kohlensaurer Magnesia beigegeben waren, genommen. Die Versuche ergaben, daß durch die Düngung mit Sticktoff (sehr wenig), Phosphorsäure und Kali trot der Armut des Bodens an Kall und Magnesia die höchsten Erträge an oberirdischen Organen erzielt wurden. In allen den Fällen, wo die Versuchspsischen Kall und Magnesia in der einen oder anderen Form bekamen, zeigte sich eine Ertragsverminderung im allgemeinen, die um so stärker hervortrat, se mehr Kalk zugeführt worden war. Mergelung und Kalksteinmehlsehen den Serradellaertrag in weit geringerem Grade herzah als eine chemisch gleichwertige Kalkung. Sinsichtlich ab als eine chemisch gleichwertige Kaltung. Hinschtlich ber Magnesiawirkung kann nur jobiel als sicher angenommen werden, daß bei stärkerer Kalkung die stärkere Magnesiazugade die Erträge herabbrückt. Wie bei der Futters wide wurde auch hier ber schädliche Einfluß einer ein-ieitigen Mergelung eines an allen sonstigen Nährstoffen armen Bobens auf die Erträge festgestellt.

Ulbricht. Ueber den Ginfluß des Raltens und

Mergelns auf ben Widenertrag. Ibid. LX 135. Ref. in 3bl. f. A. Chem. 651.
In wölliger Uebereinstimmung mit ben Ergebnissen ber In voulger Uebereinstimmung mit den Ergebnissen der Serradellaversuche und in wesentlicher Uebereinstimmung mit früheren Zupinenversuchen wurde gefunden, daß die Düngung mit Sticksoff sehr wenig), Phosphorsäure und Kali allein die höchsten Erträge an oberiedischen Pflanzenteilen lieferte, wiederum als Folge des Umstandes, daß auch die Futterwicke und wahrscheinlich die meisten oder alle krautartigen Gewächse aus der Familie der Leguminosen gegen unmittelbare Kalkung und Wergelung empisiedisch find pfindlich sind.

E. Demausseldiebenen Kohlensaure auf die Begetation. Compt. rend. de l'Acad. des sciences 1904, T. 138, p. 291. Rcf. in 3bl. f. 21. Chem. 745.

Rach ben angestellten Bersuchen ist es mahricheinlich, baf bie Pflanzen von nieberem Buchs im Freien aus

ber burch ben Boben entwickliten Roblenfaure Ruten giehen tonnen.

Hiltner. Bericht über die Ergebnisse der Jahre 1903 in Bahern ausgeführten Impsversuche Reinfulturen von Leguminosen-Knöllchenbatterien Reinfulturen (Ni=

reginnitatren von Legiminden-stadigenvatterien (Attragin). A. 3. f. L. u. F. 127.
Von den 98 in fämtlichen Regierungsbezirken des Königreichs Bahern ausgeführten Impfversuchen verliefen 81 für die Impfung günftig, 9 resultatios und 8 unentsichieden. Für die einzelnen Pflanzenarten stellt sich das

Verhältnis wie folgt:

Serrabella .							ď	Ge= amtz. . Ber= uche: 23	günf= tig 21	reful= tatlos: 1	unent= fchie= ben:
Gelbe Lupinen	•	•	•	•	-	•	•	28	20	$ar{2}$	
		٠	•	•	•	•	•				- 1
Gem. v. Legum	un	oje	n	•	•	•	•	15	14	_	Ţ
Wicken								7	5	1	1
Erbswicken .								6	6		
Blaue Lupinen						٠.		5	3		2
Erbfen		•	•	•	•	-	Ċ	5	3	2	_
Rottlee	•	•	•	•	•	•	•	4	1	- 7	2
	•	•	•	•	•	•	•			-	-
Inkernatklee .	•	•	•	•	٠	•	٠	$\frac{2}{2}$	2	_	_
Luzcone									1	1	_
Pferdebohnen								3	2	1	
Beluschten .								1	1		_
Sojabohnen .								1	1		
Bottelwicke .								1	1		_
~ · *				~				98	81	9	8

Hiltner und Nobbe. Ueber bas Stickstoff= fammlungsvermögen ber Erle und Elagnazeen. R. 3. f. L. u. F. 466.

C. Meteorologie.

J. Schubert. Der Einfluß des Waldes auf das Klima nach neuen Untersuchungen der forstlichen Bersuchsanstalt in Preußen. Bortrag, gehalten auf der zehnten allgemeinen Bersamm= lung der deutschen meteorologischen Gesellschaft zu Berlin am 7. bis 9. April 1904. Berichter= stattung durch V. Aremser in Met. 3. 303.

Die hier einschlägigen Beobachtungen wurden vom Herbst 1899 bis Anfang März 1904 auf ben sche Stationen des Versuchsfeldes Karzig=Neu= haus (nördlich von Landsberg a. d. Warthe ge= legen) ausgeführt. Bon ben Stationen befinden sich zwei auf freiem Felde in 1—2 km Entfer= nung vom Walde, zwei andere einige 100 m vom Waldrande, eine weitere Station ist auf einer Lichtung und die lette im Walde felbst, einem Buchenbestande angelegt. Die Beobachtungser= gebnisse, welche nur die Unterschiede zwischen der Lufttemperatur und der relativen Feuchtigkeit berudfichtigen, find in folgenden Säten ausammen=

Unter den Bäumen ist es zumeist kühler als im Freien (Fernstation). Die größte Abkühlung zeigt sich im September 8a und beträgt nach vier= jährigem Durchschnitt 1,1°. Im Frühjahr ift es im Walbe mittags wärmer als im Freien, am meiften im April, nämlich um 0,60. Auf ber Lichtung herrscht um 2p, von März bis August auch um 8a, höhere Temperatur als im Freien. Der größte Unterschied bieser Art zeigt sich um 2p im Februar und beträgt 0,50. Nachts ift bie Lichtung fälter als das freie Land, die Abkühlung erreicht im September 2a 0,9°. In der Nähe des Walbes zeigt sich gegenüber den Fernstationen am Tage eine schwache Erhöhung der Temperatur, bis 0,2° um 8a im März, nachts im Sommerhalbjahr meist eine Abkühlung bis

0,30 um 8p im September.

Die relative Feuchtigkeit ist im Bestande bis zu 7 % höher als im Freien, nur im Frühjahr mittags etwas geringer, bis 2 %. Auf der Lichtung herrscht mittags meist größere Trocenheit als im Freien, bis 2 % im März, während nachts die Luft relativ feuchter ist, bis 6 % im Juli. Der Unterschied der näher am Walde gelegenen Stationen und der ferner gelegenen in Bezug auf relative Feuchtigkeit ist verschwindend.

Ein eigentlicher Einfluß des Walbes auf das Klima der weiteren Umgebung konnte durch diese forftlich-meteorologischen Beobachtungen nicht nach=

wiesen werden.

3. Schubert. Einfluß der Bewaldung auf die Niederschläge in Schlesien. Bortrag, gehalten auf der 76. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Breslau. Berichterstat-

tung in D. F. 3. 1156.

Das 1900 im Regierungsbezirk Oppeln einge= richtete forstliche Regenmeßfeld hat mit Silfe der angestellten Beobachtungen unzweifelhaft erwiejen, daß die Waldgegend mehr Niederschlag eraibt als die unbewaldete Fläche; nach Verglei= dung aller Feststellungen ift ein Mehrnieberschlag von 50 mm zu verzeichnen, wobei der Einfluß bes auch in Betracht kommenden Windschutes mit berechnet ift. Die Vermehrung des Niederschlags burch den Wald ift im wesentlichen da= rauf zurudzuführen, daß der Bald die Bindbewegung hindert. Beim Auffteigen der Luft fintt deren Temperatur und nähert sich dem Taupunkt. Schließlich aber ist als Gefamtresultat aller Er= mittelungen folgender Sat auszusprechen: "Der Wald bewirkt in Schlesien eine Niederschlagsver= mehrung von gleicher Größe, wie etwa eine Bodenerhebung von doppelter Baumbobe.

J. Schubert. Walb und Niederschlag in Schlesien. Mit einer Regenkarte bes Versuchse felbes Proskau im Regierungsbezirk Oppeln.

Ebersmalde 1904.

J. Schubert. Der Wärmeaustausch im festen Erbboden, in Gewässern und in der Atmosphäre. Berlin, Jul. Springer 1904. Ref. in F. 3bl. 581.

Bot. Verdunstung an den forstlich-meteorologischen Stationen in Elsaß-Lothringen. Beiträge 3. Geophysit. Bb. VI S. 1. Ref. in Met.

3. 82.

Die beiben hier in Frage kommenden forstelichemeteorologischen Stationen Sagenau, (Rheinebene, 152 m Seehöhe) und Melkerei (Mittelevogesen, 935 m Seehöhe) bestehen aus je einer Feldstation und einer Waldstation. Bei dem ersten Versuchsorte ist die Feldskation 1270 m von dem äußeren Rande des Waldkomplexes, in welchem die Waldstation liegt, entsernt, bei dem zweiten Versuchsorte beträgt der diesbezügliche

Abstand 1200 m. Die von 1886—1895 ermittelten Beobachtungs=Daten lassen beutlich erkennen, daß der jährliche Gang der Verdunstung an der Feldstation und an der Waldstation ein sehr verschiedener ist. An ersterer steigt die Verdunstung dis zum Juli oder (bei höherer Lage) August, an letzterer nur dis zum April und Mai (Esseld der Belaubung). An der Waldstation Hagenau verdunsten 59 %, an der Waldstation Melkerei 51 % weniger als an der entsprechenden Feldstation. Der größte Unterschied der Verdunstung sällt auf den Juli, im Winter ist derselde am kleinsten. Die Verdunstungsmengen sind abhängig von der Lusttemperatur, der relativen Feuchtigkeit und der Bewölkung.

G. v. Elsner. Die Rieberschlagsverhaltnisse ber "Görliger Seibe" und ihrer Umgebung.

Met. 3. 510.

Auf ber "Regentarte ber Provinz Schlesien"* bilbet das weite Hinausgreifen der Johnete von 700 mm im waldreichen Gebiet zwischen bem Queiß und der Laufiger Reiße eine besonders beachtenswerte Erscheinung. Der Berlauf der Rurbe beruhte auf ben Beobachtungsergebniffen nur zweier Stationen in der erwähnten Begend, die fich ungefähr mit ber "Görliger Seide", einem größeren Rabelholgforft bedt. Um nun bie Frage, ob hier tatfachlich ein niederschlagsreicheres Gebiet vorhanden und der Bald dabei von Ginfluß ift, zu entscheiden, murden im Jahre 1899 elf neue Regenstationen in ben bort befindlichen Förstereien errichtet, zu benen später noch zwei weitere am Ranbe ber fraglichen Begend hinzufamen. Die in einem Zeitraume von fünf Jahren (1900—1904) angestellten Kontrollbeobachtungen lieferten im allgemeinen diefelben Resultate wie die früheren Messungen. sache der verhältnismäßig großen Niederschlage: höhe in dem besprochenen Gebiete tommt das Busammenwirken verschiedener Faktoren in Betracht. Außer dem Einflusse des Geländes. Terraingestaltung und der vorhandenen Sümpse und Teiche auf die Vermehrung der Regenmenge dürfte auch ein solcher des Waldes als höchst wahrscheinlich anzunehmen sein.

Bericht ber Kommission für die Walb= und Wasserfrage. Borträge, gehalten auf der 4. Verssammlung des internationalen Berbandes forstlicher Versuchsanstalten in der Zeit vom 31. Aug bis 5. Sept. 1903. Rf. in A. F. u. J. Z. 26.

Vergl. Jahresbericht 1904, S. 76.

Baldeneder. Gewitterbeobachtungen in den Fürstlich Lippischen Forsten. N. Z. f. z.

u. F. 406.

In dieser höchst interessanten statistischen Zusammenstellung, welche die Gewitterbeobachtungen in den 9 Fürstlich Lippischen Oberförstereien vom Jahre 1897 bis 1903 inkl. umfaßt, finden folgende Punkte Berücksichtigung: 1. die Gesamtzabl der Einzelbeobachtungen im Vergleich mit den

^{*} Berlin 1899, Berlag von Dietrich Reimer. Die Karte beruht auf den Beobachtungen der 10 Jahre 1888—1897.

diesbezüglichen Zahlen der vorausgegangenen Jahre bis 1874. 2. Die Berteilung der Gewitter auf die einzelnen Oberförstereien. 3. Die Saufigfeit ber Gewitter in ben verschiedenen Monaten und zu ben verschiedenen Tageszeiten, ferner der Eintritt des ersten und des letten Gewitters innerhalb bes laufenden Jahres. 4. Die Dauer der beobachteten Gewitter im ganzen und im Durchschnitt. 5. Die Zugsrichtung ber Gewitter. 6. Die Säufigkeit und Intensibität der bei beiben Gewittern aufgetretenen Riederschlagsformen (Regen, Schnee und Hagel) und ber Sturme. 7. Die Zahl der bom Blige getroffenen Bäume unter näherer Angabe ber Baumart und ber Zeit. 8. Die besonderen Verhältnisse der vom Blige ge= troffenen Bäume in Bezug auf ihren Standort, ihre Gesundheit und die Art ihrer Beschädigung.

Bährend ber sieben Jahre 1897—1903 wurden im ganzen 185 Blitsschläge an Bäumen festgestellt. Von diesen Beschädigungen entfallen 110 auf Eichen, 23 auf Rotbuchen, 22 auf Riefern, 19 auf Fichten, 4 auf Pappeln, je 2 auf Lärchen und Eschen und je 1 auf Beiden, Stroben und Birken. Der Besitzstand der Fürstlichen Forsten einschließlich 1126 ha der städlischen Oberförsterei Falkenhagen umfaßt 10 609 ha und sind davon bestodt: mit Buche 10 609 ha, Eiche 2756 ha, Fichte 2426 ha, Kiefer 1090 ha, Birke 2c. 107 ha.

Bargmann. Die Lerteibigung und Sicherung der Wälber gegen die Angriffe und die Gewalt der Stürme, unter besonderer Berücksichtigung der örklichen Windablenkungen. A. F. u. J. 81, 201 und 241. Als Sonderabbruck ersichienen in J. D. Sauerländers Verlag, Franksturt a. M. 1904.

In biefer forftlich fehr beachtenswerfen Ur= beit wird vielfach auch auf die Erscheinungen der Luftbewegung und auf die Abhängigkeit ber Sturmschäden von den einzelnen meteorologischen Faktoren Bezug genommen. So gibt beispiels= weise der Abschnitt "Meteorologische Grundlagen" unter hinweis auf Die einschlägigen Untersuchun= gen von Mohn, Hann, Supan u. a. Aufschluß über den Ursprung, das Wesen und die Wirkung der Winde. In einem anderen Abschnitte wer= den sodann die Sturmschäden besprochen: A in ihrer Abhängigkeit von den verschiedenen Winden nach ber himmelsrichtung, nach Gewitterstürmen und nach ber Beschaffenheit der Winde bezüglich der Barme, Ralte, Trockenheit und Feuchtigkeit; B in ihrer Abhängigkeit von der Lage nach Ueberfallwinden, Birbelfturmen, nach der Exposition, der Höhenlage, der Gebirgsrichtung und nach besonderen örtlichen Geländegestaltungen. Gin wei= terer Abschnitt behandelt die örtliche Ablenkung ursprünglicher Windrichtungen. Un tontreten Beispielen und an Niveaukarten finden diese Berhältnisse im speziellen noch Erläuterung.

Cieslar. Giniges über bie Rolle bes Lichtes im Walbe. Mitteilungen aus bem forftlichen Versuchswesen Desterreichs. XXX. Heft. Wien 1904, W. Fric.

Bum erften Male werben hier bie Lichtverhältniffe von Baldbeständen in einen aiffermäßi= gen Ausdruck gebracht und die Beziehungen die= fer Verhältniffe zum Holzzuwachse und zur Bo= bendede eingehend erörtert. Die Meffung ber Lichtintensität geschah nach der von Professor Dr. eingeführten Bunfen=Roscoeichen Me= Miesner. thobe. Die Untersuchungen murden in verschieben dichten Beständen (Durchforstungs= und Lich= tunasversuchsflachen) bon Rotbuchen, Tannen und Schwarzföhren des Wiener Sandsteingebietes ausgeführt. Aus der reichen Anzahl der gefun= denen Tatsachen wollen wir nur solche Sätze her= ausgreifen, welche den Lichtentzug des Waldes im allgemeinen berücksichtigen und folche, welche ben Zusammenhang zwischen Beschirmungsgrad und Bobenflora ertennen laffen.

Der Wald, selbst ber stark gelichtete, hält in seinen Kronen eine überraschend große Menge von chemisch wirksamen Lichtstrahlen zurud. Diese zu= rückgehaltenen Lichtungen sind bei verschieden bichten Beständen berfelben Solzart verschieben groß; sie variieren aber auch, gleiche Bestandsbichte und dasselbe Alter porausgesett, nach ben Holzarten, indem bichter beblätterte Bolger mehr, schütterer beblätterte weniger Licht zurückalten (Schatten= und Lichtholzarten im Sinne der Wald= bauprazis). Die Kronen eines gelichteten Schwarzföhrenbestandes haben rund $60^{\circ}/_{\circ}$, jene eines gelichteten Tannenbestandes ungefähr 80°/0, und die eines gelichteten, belaubten Rotbuchenbestan: bes 80 bis 90 0/0 ber chemisch wirksamen Strahlen des Gesamtlichtes zurückgehalten.

Gleichen Standort und gleiches Alter vorausgeset, nimmt in verschieden lichten Beständen derselben Holzart die Zahl der die Bodenvegetation bildenden Pflanzenspezies mit dem Grade der Lichtung zu; dasselbe gilt auch von der Zahl der Pflanzenindividuen und von der Ueppigkeit der Standortsgewächse.

Den grünen Florenelementen des Waldbodens ift eine Grenze des Gedeihens nur in einem gewissen, jeder Pflanzenspezies eigentümlichen Minimum des Lichtgenusses gesteckt. Sinkt der durch den Kronenschluß bedingte Lichtgenuß unter das für die betreffende Spezies zum Gedeihen notwendige Maß hinab, so verschwindet die Pflanzenart aus der Flora des Bestandes; ist dieses Lichtminimum im Sinne einer fortschreitenden Kronenlockerung noch nicht erreicht, so tritt die Pflanzenspezies in der Bodenslora des Bestandes nicht auf.

Einige Elemente der Bodenflora meiden die lichteften Orte; bei dieser scheint aber nicht ein zu viel des Lichtes entscheidend zu sein, sondern der Bodenzustand, d. h. der Humusmangel in dem längere Zeit stärkerer Lichtwirkung ausgessetzen Boden (Humusbewohner).

Friesenhof. Gin Beitrag zur Erflärung ber sogenannten Hagelstriche. Met. 3. 463.

Verf. erkennt im Hagel einen überkälteten Waffertropfen (eventuell eine Schneeflode, die in ihrer Peripherie bereits zu Baffer geschmolzen ift), ber burch Unprall in Gis verwandelt wird. Die Entstehung eines überfalteten Regentropfens muß in eine Region verlegt werben, wo eine Temperatur unter Rull herrscht. Dies ift in ho= hen Luftschichten burchaus nicht felten ber Fall, nur daß albdann fein Regentropfen, sondern Schneefloden entstehen. Der Aufschlag ber überkälteten Regentropfen erfolgt meistens boch in ber Luft, zuweilen auch an der Erdoberfläche, teils mittelbar (an hervorragenden Gegenständen), teils unmittelbar. Der Anprall in der Luft läßt sich in der Beise benten, daß entweder überkal= tete Regentropfen beim Fallen in vertifaler Richtung auf eine rasch horizontal bewegte Luftschicht aufftogen ober bag überfältete Baffertropfen, welche aus einer boberen, in Bewegung befindlichen Wolkenschichte schräg herabfallen, an andere Regentropfen rechtwinklig anprallen, die aus einer tieferen, in entgegengesetzter Richtung giehenden Luftschichte ebenfalls schräg aber verkehrt zu Boden sinken. Die Hagelbildung wird bei dieser Voraussetzung in den oberften Teilen der unteren regnenden Luft= oder Wolkenschichte vor sich gehen.

Die Erfahrung lehrt uns aber, daß hagel zu= meift nur im Gefolge von Gewittern vorkommt, Gemitter aber an der Grenze guflonischer Luft=

wirbel entstehen.

Beachten wir nun, daß die einzelnen auflonischen Luftwirbel ungleich hoch find, ferner baß ihr vertikaler Querschnitt mehr ober weniger einem mit der Spike nach abwärts gekehrten Trichter gleicht, so wird es jehr leicht begreiflich, baß ein Berhältnis wie das zuvor besprochene nur in bem Fall entstehen tann, wenn eine fehr niedrige Zyklone mit einer sehr hohen in Berüh= rung gelangt. Ober mit anberen Worten: Die Hagelgefahr für eine bestimmte Gegend wird um so größer, je mehr Aussicht vorhanden ift, daß eine fehr niedrige Intlone mit einer fehr hoben aufammentreffe. Die Umftanbe, welche bie Bobe ber einzelnen Bottonen bedingen, hängen von deren Ursprung und Enistehungsart ab. Am niedrigsten bleiben sogenannte Lokalanklonen. höchsten werden die zumeist vom Meere heranziehenden, mächtigen Ihklonen von großem Durchmeffer. Die Bahnen, in benen bie 3hklonen zu wandern pflegen, unterliegen allerdings einem Bechsel, der in noch nicht völlig aufgeklärter Beise durch verschiedene Verhältnisse beeinflußt wird. immerhin bildet die topographische Konfiguration einer Gegend einen hierauf ungemein maggeben= den Faktor. Größere Inklonen werden demnach mit Vorliebe eine bestimmte, durch die Oberflächen= gestaltung ber Gegend bedingte Bahn verfolgen. Bilden sich nun längs biefer Bahn aus biefer oder jener Veranlassnng kleinere Lokalzpklonen aus, so genügt es, daß zu fällig eine größere Inklone vorbeizieht, um die Gefahr einer Sa= gelbildung zu ichaffen. Die fogenannten Sagelstriche dürften für die Mehrzahl der Fälle auf

diesem Wege zu erklären fein.

Eine zweite Gelegenheit mare noch ins Auge ju faffen, die zwei regnende Bolten felbft bei gleich hohen Zyklonen übereinander bringen kann. Diefer Kall ereignet sich sehr oft im Gebirge, in beffen Bereiche Die Luftftrome Die einzelnen Rämme zu überfteigen gezwungen find. In Folge Berdichtung und Lockerung ber Boltenschichten beim Uebersteigen der Bergrücken lösen fich bon den oberften Wolfen einzelne Ballen los und schießen horizontal ober sogar etwas nach aufwärts gerichtet weiter. Bu beiben Seiten bes Berges ift fo im Sinne bes Borangeführten Belegenheit zur Sagelbilbung gegeben, auf der Leeseite mehr als auf der Lubseite, beiderseits aber in viel geringerem Make, als wenn die ganze Wolkenschichte einer hohen Zyklone oberhalb der ganzen Wolkenschichte einer niedrigen Lokalzy= flone fich bewegt und Regen abgibt.

Beitere Literatur.

Heft atmosphärischen Luft. Compt. rend. CXXXVIII p. 203. Ref. in Nativ. R. 167.

Gelegentlich feiner Untersuchungen über Die Beftand-teile ber atmosphärischen Luft ftellte Berf. Die Unwefenheit eines energisch reduzierenden Gases fest, welches bei näherer Prüfung als Formalbehyd erkant wurde. Ueber ben Gehalt der Luft an Formalbehyd ergaben die ein ganzes Jahr lang ausgeführten Messungen Werte, die zwischen 100000 und 100000 bes Gewichtes ber Luft

schwantten und der außeren Temperatur proportional ma-ren. Das Bortommen bieses sehr start antiseptisch wir-tenden Stoffes in der Atmosphäre besitht für die Rein-

heit der Luft eine große higienische Bedeutung. A von in ia kow. Berjuch einer Untersuchung der chemischen Zusammensehung von Riederschlägen in Abhän-gigkeit von den meteorologischen Faktoren. Journ. espe-rim. Landw. (russisch) 1904, 6. 787.

gigteit von den meteorologischen Faktoren. Journ. erperim. Landw. (russisch) 1904, 6. 787.

Gegenstand vorliegender Untersuchung waren die atmosphärischen Niederschläge, welche auf dem kais russ. Observatorium bei Odessa in der Zeit vom 1. April dis 31. Dezember 1903 ersolgten. Die Ergebnisse der Unterzuchung über den Gehalt der Niederschläge an salpetriger Säure, Salpetersäure, Ammoniat und Kochsalz sowie über den Einstuß der begletenden meteorologischen Faktoren unt die chemische Ausgemensekung der Riederschläge sind

ven Einguig der vogie tenven meteorologischen Fattoren auf die chemische Julammensehung der Riederschläge sind von dem Verfasser in folgenden Sätzen niedergelegt.
Die Niederschläge sind am reichsten an Kochsalz. Im Durchschnitte der zwei zu den entsprechenden Beobachtungen herangezogenen Monate betrug der mittlere (Behalt der Niederschläge an Chlort des Kochsalzes 17,9 mg proRitter Organischen Glabelt zu Ammanie fectuare op pro-Der mittlere Gehalt an Ammoniat betrug 0,9 mg tor derieniae an Salveterfäure 0,8 mg. Der Gepro Liter, berjenige an Salpeterfaure 0,8 mg. Der Ge-halt ber Niederschläge an Salpeterfaure und besonders an Ammoniat fintt mit dem Steigen ber Anzahl der regnerischen Tage

Gewitter übten auf die Zusammensehung ber Riedersichläge keinen Ginfluß aus. hingegen war nach Perisoben ber Durre ber Ammoniakgehalt ber Riederichläge ein

erhöhter.

Die Zusammenschung eines Rieberschlages tann mah-rend des Riebergehens desselben ungleich sein; turz an-dauernde Nieberschläge zeigten erhöhte Ammoniakmengen. Die Riederschläge, die von Seewinden begleitet wurden, enthielten die geringsten Ammonial- und Salpeterfaure-Wengen, mährend die Riederschläge den höchsten Gehalt an diesen Berbindungen aufzuweisen hatten, wenn der Bind von ber Stadt her wehte.

Der höchste Anmoniakgehalt der Niederschläge wurde bei einer Windgeschwindigkeit von 4-6 m pro Sekunde beobachtet, Die maximale Salpeterfauremenge aber bei einer

Geschwindigkeit von 3—5 m pro Sekunde.
In den unteren Riederschlägen (Tau, Nebel, Reif und Rauhfrost) ist fast 21/2 Mal mehr Ammonait und eben so viel weniger Sakveterschure enthalten. In den felben ift auch fast immer die Unwesenheit von falpetriger Saure und eine relativ größere Menge an Chlor des Roch= falzes tonftatiert worden als in den oberen Rieder= ichlägen.

Die Schwankungen bes Ummoniakgehalten ber unteren Nieberschläge entsprechen ber Zeit nach ebenfolchen Schwantungen im Gehalt ber oberen Riederichläge an dieser Ber-bindung. Die Beränderungen des Ammoniaigehaltes ber unteren Riederschläge durch die Windrichtung sind die gleichen wie bei den oberen Niederschlägen. Ein Einfluß der Gewitterperiode machte sich auch an der Zusammensetzung ber unteren Riederschläge nicht bemertbar. Dit bem Anwachsen ber Windgeschwindigkeit währenb

bes Riedergebens ber unteren Niederschläge sinkt beren

Behalt an Ummoniat.

Gehalt an Ammoniak.

Im Berlaufe der ganzen Versuchsperiode ist dem Boben in den Riederschlägen 1,5 kg an gebundenem Stiestoff pro Deszätine (— 1.0925 ha) zugeführt worden.

Die sticktoffreichsten Riederschläge sind in den heisesten Monaten — Juli und August — ersolgt.

A. de Quervain. Ueber die Hebung der atmosphärischen Fothermen in den Schweizer Alpen und
ihre Beziehung zu den Höhengrenzen. Beiträge zur Geophysik 1904, Bd. VI, S. 481—533. Ref. in Natw. R.

305.

Die Haupttatsachen, die burch bie Untersuchung gewonnen wurden, stellt Berf. jum Schluß in folgende Sate zusammen.

1. Es ist in den Schweizer Alpen eine Schung der

Aofa-Gebiet und im Engabin liegt.
2. Diese Hebung ber Jothermen ift nur um bie Mittagsstunden start ausgeprägt; am Morgen um 7 Uhr ift sie auch in ben warmsten Monaten von geringem Betrag und vertehrt sich in den übrigen Monaten in eine Ginjentung.

3. Die Hebung um Mittag beschränkt sich nicht nur auf den Sommer, sondern beginnt in ganz ausgesproche-ner Weise schon im Februar, um dis in den November

4. Das Unfteigen ber isothermen Flächen um Mittag 4. Das Ansteigen der isotyerinen Flachen um Wittag entspricht einem in der Riveausläche von 1500 m bestimmten Temperaturgefälle, das im Februar 3,5° beträgt, im März auf 4,5° steigt und sich von April bis zum Oktober auf 5° erhält, mit einem Maximum von 5,5° im Juli. Auch im Rovember beträgt die Differenz noch 4°.

Juli. Auch im Robember beträgt die Differenz noch 4°.

5. Die Hebung der Jothermen um Wittag von dem nörblichen Alpengediet gegen die Zentren der Massenerbebung erreicht, unter Boraussetzung des mittleren mittäglichen, vertifalen Temperaturgradienten der Monate März dis Rovember, im Maximum den Betrag von rund 800 m und hält sich vom Mai dis Ottober auf 700 m.

6. Rach Süden ist ein Absallen der isothermen Flächen zu konstalteren, das einen geringeren Betrag hat als auf der Norbseite, aber immerhin im Mai ein Maximum von 700 m erreicht, sonst aber etwa 500 m ausmacht.

Die thermische Begunftigung ber zentralen Gebiete ftust sich nicht nur auf begunftigte Ginftrahlung sonbern ebensofehr auf eine burch bie Natur ber Masserrebebungen

bedingte, prinzipielle Hinderung dynamischer Abfühlungen und Begünstigung dynamischer Erwärmungen.
Die für die Schweizer Alpen mit ihrer Massenerhebung von etwa 200 m abgeleiteten Sähe, bürsten, we Berf. glaubt, nach Maßgabe der betreffenden Massenerhebung auch für andere Gehiete qualitatin und quantitatin hebung auch für andere Gebiete qualitativ und quantitativ zutreffen, soweit sich mit ber geographischen Breite nicht bie Voraussetzungen ändern.

Die durch neuere Untersuchungen ermittelte Tatfache, baß in ben Altpengebieten bei Zunahme ber Massenerbe-bungen bie Wadbgrenze und bieser parallel auch die Schnee-grenze steigt, hat in vorliegender Studie eine Erflärung gefunden.

Billwiller. Die Witterung des Jahres 1903 in der Schweiz. Schw. 3. 95 u. 127.
Einer turz gehaltenen, allgemeinen Charafteristik der Jahreswitterung von 1903 ist eine länger ausgedehnte Schilberung des Ganges der Witterung in den einzelnen Monaten angesügt. In den beigegebenen Tabellen jolgen genaue Daten bezüglich der Temperatur, der Riederschlagsmengen und Sonnenschiendauer nehlt den Abweischungen von den normalen Merten

hungen von den normalen Werten.
3. Schubert. Die Witterung in Eberswalde im Jahre 1903. Z. f. F. u. J. 316.
Die Witterungsverhältnisse von Altenburg und Umgebung während der Zeit vom 1. Juni 1899 bis 31. Mai 1904. Mitteilung der Sternwarte zu Altenburg. S.-A. Altenburg 1904.

Jahresbericht des Zentralbureaus für Meteorologie und Sydographie im Großherzogtum Baden mit den Ergebnissen der meteorologischen Beobachtungen und der Ergebnissen der Meteorologischen Sevoluntungen and der Basserstandsaufzeichnungen am Rhein und an seinen gede feren Nebenstüssen für das Jahr 1903. Mit 5 Tas. u. 1 farb. Karte. Karlsruhe 1904 G. Braun. Deutsches Meteorologisches Jahrbuch für 1900. Be-obachtungsschstem von Essabetungen im Reichsland Essabetung

obachtungs-Shftem von Esjaß-Lothringen. Ergebnisse der ineteorologischen Beobachtungen im Reichsland Esjaß-Rothringen im Jahre 1900. Herausg. v. H. Hergesell. Straßburg i. E. 1904.

Er e i m. Schätung der mittleren Niederschlagsböhen im Großherzogtum Hessen in den Jahren 1901 und 1902. S-U. Notizbl. d. Ver. f. Erdt. Darmstadt 1904.

B. Polis. Die klimatischen Berhältnisse in der Rheinprodinz mit besonderer Berückschtigung von Aachen.
S-U. Deutsche Medizinalzeitung 1904, Nr. 49–51.

Lüden. Die Niederschlagsverhältnisse der Krodinz Westfalen und ihrer Umgedung. Wit einer Niederschlagsfarte im Maßstade 1:500 000. Wänster i. W. 1903.
S-U. Jahresbericht 1903 des Westfäl. Prodinzial-Bereins für Wissenschaft u. Kunst.

Hand Bereinschaft u. Kunst.

hand der g. Die Sommernachtfröste in Schweden 1871—1900. Wit 4 Taseln. Berlin 1904, R. Friedländer und Sohn.

und Sohn.

Lamprecht. Ueber ben Ginfluß bes Monbes auf bie Rieberschläge. N. B. 1904, Rr. 50. Ref. in Met. 3. 517.

J. Ziegler. Ueber Beter Meermanns Lufttem-peratur-Beobachtungen. II. Frankfurt a. M. C. Rau-mann 1899. Ref. in U. F. u. J. 3. 148.

A. von Danckelmann. Resultate ber Regenmessungen in Debundscha. Mitt. aus den Deutsch. Schukgebieten. Het. 1904. Ref. in Met. 3. 387.
Un der Tatsache, daß die Regenmengen von Debundscha in einzelnen Jahren den bisher angenommenen Betrag von etwa 9000 mm ganz bedeutend überschreiten und selbst über 14 000 mm hinausgeben können, ist nach den Ergebnissen der neueren Regenmessungen nicht mehr zu zweifeln. Debundscha wird wohl in einzelnen Jahren Cherrapunji in Assam übertressen und dann die regenreichste Station des Erdballes darftellen. Blebn und Hutter. Das Klima von Kamerun.

Met. 3. 537.

Friefenhof. Die Temperatur-Depreffionen im Monat Mai, jugleich ein Beitrag jur Frage ber Eismanner-periode und bes Urban. Mct. 3. 232.

Die am Neutrataler agrarmeteorologischen Obfervatorium gesammelten 30jährigen (1873—1902) Temperatur= beobachtungen boten bem Verfasser Gelegenheit, die Frage ber Kälterudfälle im Mai, insbesondere in der Zeit vom 12.—14. — Eismännerperiode — und am 25. dieses Mo-12.—14. — Eismanterpertode — und am 29. dieses Wonats — Urbanstag — eingehend zu prüfen. Jur Feltstellung der Häufigleit und Regelmäßigseit dieser Kälterüdfälle wurden Jahr für Jahr die Daten der Temperaturderischen, bestimmt auf Grundlage der Minimaltemperatur, in sieben Grunden untergebracht. Die ersten sechs Gruppen umfassen mehrtägige Kälteperioden, die burch ihre regelmäßige Wiederkehr auffallen; die Lette Gruppe enthält die Temperaturdepressionen außerhalb diegrupte entialt the Lengthetitatrepresential augergate biefer Perioden. Die einzelnen Berioden selbst verteilen sich auf die Tage vom 1. dis 3. inkl. (I. Periode), 6. dis 8. (II. Periode), 12. dis 15. (II. Periode) — Gismännerperiode), 20. dis 21. (IV. Periode), 24. dis 26. (V. Beriode - Urbanperiode) und 28. bis 30. Mat (VI. Beriode).

Aus der jystematischen Zusammenstellung von 137 gefundenen Temperaturdepressionen leitet Berfasser nun

folgende brei Sähe ab. 1. Der Wonat Mai besiht außer den berüchtigten 1. Der Monat Mai besitzt außer den berüchtigten zwei Kälteperioden noch vier weitere, deren erste die allerbäusigste ist, die wohl nur aus dem Grunde disher nicht beachtet wurde, weil am 1. Mai ein Frost in Feld und Garten keinen erheblichen Schaden zu verursachen vermag. Am häusigsten treten hervor die I., dann die III. (Eismännerperiode), dann die V. (Urbanperiode), serner die VI., am seltensten die II. und die IV.

2. Das Ausdesiden einer vorangehenden Depressionsperiode berechtigt nicht zur Annahme größerer Sicherheit des Eintressens einer nachfolgenden Depressionsperiode, bezw. umgekehrt, das Eintressen der vorangehenden berechtigt nicht zur Hossing auf das Ausdeleiben der nachfolgenden, sondern alle Perioden besitzen allährlich unverändert das ihnen zukommende Wahrscheinlichkeitsprozent.

3. Eine Verschiedung der Perioden nach Jahren ist nicht oder kaum erkennbar, nämlich nur innerhalb der

nicht ober taum ertennbar, nämlich nur innerhalb ber

nicht oder kaum erkennbar, nämlich nur innerhalb der Dauer der Periode selhst und 1 Tag bildet den höchsten Spielraum, der selten genug vorkommt.

Reiß. Waldbeschädigungen in den Fürstlich Jsendurgischen Waldbungen, verursacht durch einen Wirbelsturm. A. F. u. J. J. 149.

Um 23. August 1903 durchzog ein Wirbelwind von außergewöhnlicher Stärke gegen Abend auß Südwesten dem Rordosten fortschreitend die Höhen des Rogelskerges Den Reg, den der Sturm von teinem Bes konmend und nach Nordosten fortschreitend die Höhen des Bogelsberges. Den Beg, ben der Sturm von seinem Beginne im fürstlich Isendurgischen Walde die au seinem Austritt aus preußischem in hessisches Gebiet zurücklegte, dürfte auf 12—14 km zu schätzen sein. Innerhalb dieser Strede stellt die Sturmbahn in auffälligster Weise eine ganz gerade Linie dar. Nur im Bereiche der Linie, in einer dem Durchmesser des Zyklons entsprechenden, sast überall gleichbleidenden Wertbergendurgen Balbbeichädigungen mahrgenommen.

Waldbeschädigungen wahrgenommen.
F. Unwetter im Harz. D. F. Z. 771.
Am 17. Juni 1904 trat sowohl bet Schierte wie zwischen Altenau und Klaustal ein ungewöhnlich heftiges Better mit zhklonartigen Westsüdwest Stößen und Hagelschlag auf. In der Umgegend von Schierte wurden etwa 400 Morgen Fichtenwald gedrochen. Im Revier Altenau und Klausthal schäht man die Massen auf etwa 16 000 Festmeter. Der Ihlon nahm keinen ganz geraden Weg, sondern machte, wie das im Gedirge naturgemäß der Fall ist Alburünge.

ift, Absprünge. Böhmerle. Böhmerle. Hagelschäben. Mitt. ber f. f. forfi-lichen Bersuchsanstalt in Mariobrunn. 3. f. b. g. F. 238.

238.

21m 7. Juni 1894 ging über Wien und einen großen Teil des Wiener Waldes ein schauerliches Hagelwetter nieder. Die Folgen dieses Naturereignisses machten sich im Balbe anfangs nur wenig bemerkdar. Erst nach Ablauf eines Jahres traten an den Bäumen Erscheinungen zu Tage, welche die verderblichen Wirtungen des Unwetters in ihrem vollen Umfange erkennen ließen. Diese intensiven Beschädigungen, welche an Rotbuchen, Birken, Kiesern und Lärchen im Jahre 1904 noch deutlich zu sehen waren, werden im vorstehenden des näheren beschrieben. Eine Anzahl von Abvildungen, welche die Kolgen der Beldreibung beigefügt. B. Die Dürre des heurigen Sommers. Z. f. d. g.

F. 410.

F. 410.

Gine kurze Schilberung der Sommerdürre von 1904 im nordöstlichen Mähren hinsichtlich ihres Berlaufes und ihrer Wirkungen auf die Holzvegetation. Dieses außergewöhnliche Wetter dauerte vom 3. Mai dis zum 20. August und gingen während dieser Zeit nur äußerst geringe Gewitterregen, die kaum eine Höh; von 6—8 mm erreicheten, nieder. Die im lau enden Jahre ausgeführten Nadelbolzpstanzungen und Saaten wurden nadezu völlig, die vortgjährigen Kulturen dis zu 60 und 70 ½ vernichtet, ielbst Fichtenjunghölzer von 8 Jahren und darüber erstuhren eine sehr empfindliche Schädigung. Eine besondere Eigentümlichkeit, welche sich in älteren Fichtenkulturen bemerkdar machte, war, daß an manchen Psianzen ledige

lich nur die heurigen (vom Jahre 1904) Triebe eingingen. Zur herrschenden Trodenheit in Rordostbeutschland. nur die heurigen (von Jagre 1304) Scieve eingingen. Zur herrschenden Trockenheit in Rordostbeutschland. landw. Zeitung, 1904, 563 u. 574. Rona. Ueber die heurige Dürre in Ungarn. Met.

3. 560.

Die Trodenheit, welche von März bis August anshielt, ließ ihre Birtung nicht überall mit gleichem Gewichte fühlen. Am wenigsten jenseits der Donau, wodas Desizit nur 20 %, am meisten in der Mitte des Landes und in der Gebirgsgegend, wo das Desizit 60 bis 70 %, des normalen Bedarfes erreichte. Der tritischeste Monat war Juli. Die Riederschlagsmenge, wolche die und da gefallen, erreichte taum einige mm. Außerden wurde die Lufteuchtigseit durch die lange anhaltende ditse und Wolkenlosigkeit überaus verringert. Das Monatsmittel der Feuchtigseit erreichte am Alföld im Juli 47—50 %, und in der oberen Gegend auch nicht mehr als 60 %. An anderen Orten war das Monatsmittel 37 %, das Mittel der zweistündigen Termine 24 %, währered einzelne Ablejungen eine Feuchtigseit von 13—16 %, tonstatierten. Sogar die Waldungen, welche doch die Feuchtigseit sonst gut bewahren, trodneten in unglaublicher Weise aus.

Weise aus.

Boir gmann. Clementarereignisse in Preußischen Staatsforsten. 3. f. F. u. J. 273.

Rurze Berichterftattung über Sturmschäben am 11.
September 1903 im Reg. Bez. Nachen und am 12. Juli

September 1903 im Reg. Bez. Aachen und am 12. Juli 1903 in der Oberförsterei Doberschütz, sowie über Sochwasser im Juli 1903 in dem Reg. Bez. Ober-Schlessen. D. Lu de u f. Frostwirkungen auf Laubblätter. R. d. f. L. u. F. 293.

Beodachtungen über elektrische Erscheinungen im Walde R. z. u. F. 244 u. 498.

Unter diesem Titel beabsichtigt die Redaktion genannter Zeitschrift interessante und genau beodachtete Erscheinungen elektrischer Ausgleichungen — Blize verschiedenungen elektrischer Ausgleichungen — Blize verschiedener Art und Elmsseuer — im Walde zu sammeln. Im ersten Falle berichtet Frir. v. Raesfeldt über ein seltenes Elmsseuer in Bergen (bei Traunstein), im zweiten Falle beschreibt Dr. Brid eine eigenartige Blizzerstörung von zwei Rotbuchen im Sachsenwalde bei Damburg.

von Tubeuf und Steinbeis. Blitzbäume von der Waldgrenze. N. 3. f. L. u. F. 60 u. 109. Steffens. Die Blitzgefahr in Deutschland von 1854—1901, ein Beitrag zur Gewitterkunde. Inaug.-Disch Berlin 1904. S.-U. Zeitschr. f. d. gesamte Verssicherungs-Wissenschaft Bb. IV.

och Blitzefahr im Freien. Gutachten des Königl. meteorologischen Instituts zu Berlin über die Blitzefahr im Freien. Gutachten des Königl. meteorologischen Instituts zu Berlin über die Blitzefahr im Freien. D. F. Z. 737.
"Die weit verbreitete Annahme, daß der Wald an sich eine beträchtliche Blitzefährdung hervorruse, trifft im allgemeinen nicht zu. Vielmehr lehrt die Ersafrung, daß in einem geschossenen Bestand annähernd gleich hoher Waldbäume verhältnismäßig selten Blitzschäge vorkommen. Nur dort, wo zwischen den Bäumen größere Zwischensen. Nur dort, wo zwischen den Bäumen größere Zwischensen. Die kerkächtlich überragen, ist die Wahrscheinlichtein eines Blitzschlages eine größere. Die Vielmehr eher ausgleichend auf die elektrische Spannung. Außerdem würde ein in einem Wald einschlagender Blitz unbedingt einem Baume folgen und durch dessen Purzeln zur Erde gehen. Diernach ist die Vitzgesahr für einem zwischen den Bäumen sich aushaltenden Menschen im Walde keines-wegs eine große.

ben Bäumen sich aushaltenden wensten im zwaide teinese wegs eine große.

Ganz beträchtlich größer ist die Gefährdung eines einzeln stehenden Baumes, oder, allgemein gesagt, sür jeden Gegenstand, welcher auf weitere Entsernung hin den höchsten Bunkt des Geländes bildet. Ueber ihm drängen sich die Aequipotentialslächen auf engere Käume zusammen und vergrößern dadurch die elektrische Spannung."
B. Wolsenmüßen und Spätsrost. D. F. 3. 564.
B. Bedeutung des Taues sür den Badd, insbesondere für die Reimpslanzen. D. F. 3. 796.
Wo eit of. Meteorologie. St Petersburg 1904.

In russischer Sprache.
We ber. Wind und Wetter. Fünf Bortrage über bie Grundlagen und wichtigeren Aufgaben der Meteoro-

logie. Mit 27 Figuren im Tert und 3 Tafeln. Leipzig 1904, B. G. Teubner.

Trabert. Meteorologie. Mit 49 Abbildungen und 7 Tafeln. Leipzig 1904, G. J. Göschen. Beith. Keipzig 1904, G. J. Göschen. Wilh. Padost. Grundzüge der allgemeinen Witterungstunde. Verlin 1904, H. Hiller.

Bernin 1904, H. Hilger.

Bernin er. Die tägliche telegraphische Wetterprognose in Desterreich. Eine Anleitung zum Verständenis und zur besten Verwertung derselben. Mit 8 Wettersterten Wien 1904, W. Braumiller.

Derselbe. Allerlei Methoden, das Wetter zu prophezeien. Borträge des Vereins zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. XLIII. Jahrgang, Heft 14.

Bericht bes Kaiserlichen Forstinstituts. X. Heft. St. Betersburg 1903. Ref. v. Ohm. Guse in Z. f. F. u.

Enthält auch Beobachtungen über bie Schneedede im

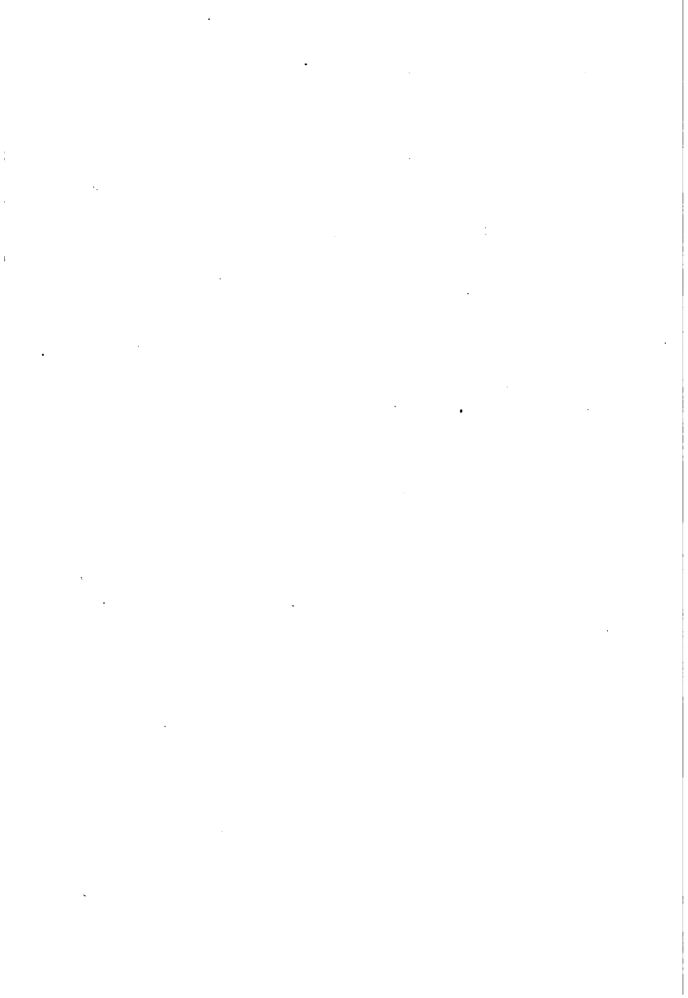
Balbe und auf bem Felbe im Winter 1901/02.

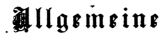
Ander lind. Ein System von Mitteln zur Verhütung schällicher Hochwässer. Unter Berücksichtigung der von Hochwässern schwer heimgesuchten Provinz Schlessen. Leipzig und Berlin. Landwirtsch. Schulbuchhandlung Karl Scholbe (Theophil Biller) 1904. Ref. in. A. F. u. J. 3. 368.

Düggelin. Ueber Erfahrungen bei Wildbach-verbauungen und Aufforstungen. Bortrag, gehalten auf ber Jahresversammlung des Schweizerischen Forstvereins vom 3.—5. August 1903. Berichterstattung durch Forstad. Rüedi in A. F. u. J. 3. 335.

Die vergleichenden Beobachtungen zur Feststellung des Einslusses der Bewaldung auf das Wasserregime sollen noch ergänzt und erweitert werden. Ganz besonders wichtig und dringend erscheint die unverzügliche Anhandenahme von Untersuchungen zur Konstatierung des Gintrittes einer Wirkung von neuen Waldanlagen auf den Wafferabfluß.







Forst- und Jagd-Zeitung.

Berausgegeben.

nod

Dr. Karl Bimmenauer,

Beh. Forftrat und Brofeffor ber Forftwiffenichaft an ber Uniberfitat Giegen.

Einundachtzigfter Jahrgang.

1905. Dezember.



Frankfurt am Main.

3 D. Sauerlanber's Berlag.

Die Forst= und Jagd=Jeitung erscheint regelmäßig jeden Monaf und wirb halbs jährig mit Mark 8.— berechnet; zu beziehen durch alle Buchhandlungen und Postanstalten.





* Unzeigen. *

Forstmeister gesucht

ju fofortigem Gintritt megen Erfrantung bes Amts-Borgangers. Balbberrichaft in Steier-mart. Reichlicher Gehalt; teine Benfionsberechtigung. Dienftangebote mit erforderlichen Rach weifen unter "M. G. 3552" an Saafenftein & Bogler, Wien I.

Geweih-Groß-Handlung

Rranz Muther

Frankfurt am Main = Burgftrafe 126 126

Grokes Lager in Geweihen aller Art.

Billigfte Freise.

Meefle Bedienung.

Rostschutzmittel i,

Gebrauch von "zauchechw

crysmum von raudment ratters. cemets Anwendung. Für alle Rissertob oder blank undbertrefflich. to Tube 40 Pf., Karton mit 4 Tubes 1,50 in Wassenstein, und Missenstein Land. Tiensken, Lengerich, West 6000 Schiftzer kosten bei 2 jähr. Verwendung auf 31/2 Mit.

Schutz-Mittel Verbiss der Gipfelknospen. Schutz-Mittel gegen das Fegen der Rehböcke. Schutz-Mittel gegen den Frass des Rüsselkäfers.

Reben-Spritzen-Schwefler etc.

Raupen-Fackein-Scheeren etc.

Reich illustrierte Preislisten von Hoernie & Gabier, Fabrik Zuffenkausen Withg.

mit Kette Mk. 6.-

Original Fuchswitterung in Dosen à 2 u. 4 Mk.

776 Stück Füchme, Backse, Marder, Illisse, Katzen, Wiesel etc. in 9 Monaten fing Förster E. Haipel! 🖰 lilustrierten Katalog mit bewährten Fangasisitungsa hitten zu verlangen.

Haynauer Raubtierfallen-fabrik E. Grell & Co., Haynau in Schlesien.

Dit bem Julihefte murbe ausgegeben:

Supplementheft

Allgemeinen Forst- und Jagd-Zeitung

Jahrgang 1905, 3 Mf. 60 Big.

gabresbericht über Beröffentlichungen und wichtigere Greigniffe im Gebiete bes Forftwefens, ber forfe lichen Boologie, Agrifulinrchemie, ber Meteorologie und ber forfilichen Botant' fur bas 3abr 1904.

3nbalt:

Balbbau von Arof. D. Maur. — Forfibenugung von Brof. D. Maur. — Forfieinrichtung, Balbwertrechnung und Forfistatif von Brof. Dr. U. Wuller. — holzwess und Ertragstunde von Brof. Dr. U. Müller. — Forstwerwaltung, Forfig politif und Statiftit, Forivereine von Forftaffeffor Dr. Borgmann. - Forftgoologie von Brof. Dr. Edftein. - Forftlic Bobenfunde von Dr. Blenel. - Forftliche Botanit von Brof. R. Bed.

Da bie Boft auf bie Supplementhefte teine Auftrage annimmt, wollen unfere herren Abonnenten geiälligit bei ber nachften Buchhanblung ober bei ber unterzeichneten Berlagshanblung beitellen.

Frankfurt, im August 1905.

3. D. Sauerländer's Verlag.

Alle Vflanzen

jur Aulage von Forken und Heden, meillens hunberttansendweise, auch die berühmte Bouglaskabte, Blaukabte, Sittakabte, japan. Lärche, fibir. Lärche, Bant's Riefer und and. ausländ. Arten von großem Intereffe sehr schund billig. Preisverz, tostenfr. empfehlen

3. Beins' Sofne, Salftenbet (Solftein).

Frisches Blut!

Lebesde Rebhühner, Fasanen, Hasen, Rehe, Hirsche, wilde Kaninchen, Uhue, sowie alle anderen Arten Tiere liefert nur in prima Qualitat O. Frank, Exporthaus für lebendes Desideter Schillzmeister



Wien, V-, Zentagasse 48
(im elgacea Hause).

Reich illustrierte Preisliste nebst Anleitung
"Ueber Aussetzen von Wild und Anlage von Wildbeständen" gratis und franko.

Wer

übernimmt Ausbildung eines beutsch.
turz= Kühnerhundes

und unter welchen Bebingungen?

Antworten erbeten an von Delling, Kronwinke bei Bandohut, Riederbapern.

Hochkeimenden Samen 1905er Ernte

von Weymouths-Kisfer (Pinus Strobus) gibt in allen Quantitäten billigst ab;

Freiherrlich Gagern'sche Gutsverwaltung, Schloss Mokritz, Post Jessenitz a. d. Save, Krain, Oesterreich.

Zur Nedden & Haedge

Fabrik
für verzinkte
Drahtgeflechte
nebst all Sabebör.
DrahtzAune
Stacheldraht
EisernePfosten
Örahtseile.

Koppeldraht, Wildgatter, Draht zum Strohpressen. Production 6000 m.Gefl.p.Tag. Preislifts koftenfrei.

Ertragstafeln für die Ficte.

Rach ben Aufnahmen ber Sonigl. Burttemb. forfilicen Berluchsftation bearbeitet und herausgegeben von

Dr. Tuisko Soren.

Mit einer lithographierten Fafel. ____ Breis broid. R. 8. -.

Frankfurt a. M. 3. D. Sauerlander's Berlag.

In bem Berlage bon J. D. Sauerlander erichien und ift burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Waldwegban und Terrainftudien

im

Reupergebiete

mit besonderer Berücklichtigung der Berhältniffe im Staatswaldbistrift "Bruderwalb" Königl. Forfiamts Bamberg = Best

bott

Kans Anauth. Königl. Forstmeister.

gr. 8. mit 9 lithogr, Tafeln geh. DE. 8 .--.

Frankfurt a. M. 3. D. Sauerländer's Verlag.

Soeben erschien und ist durch alle Buchhandlungen zu beziehen, gegen Einsendung des Betrages auch franko von unterzeichnetem Verlage:

Waldwertrechnung

und

Forstliche Statik.

Ein Lehr- und Handbuch

VOD

Prof. Dr. Hermann Stoetzer, Grossbergogl. Siche. Geb. Oberforsitat und Direktor der Forstlehranstalt Eisenach.

gr. 8°. VIII. 233 Seiten und Anhang.

💳 Dritte verbesserte Auflage. 💳

Preis: brosch. M. 4 .- ; gebd. M. 4.60.

J. D. Sauerländer's Verlag.

Inhalt.

Seite St. Comments	Geite
Auffähe.	Oberforftmeister, Brafibent des Schlefficen Forfts pereins, Breslau. G. Morgenstern. 1904 415
Das Bamberger Dauptsmoor vor 55 Jahren. Bon	Aus meiner Balblangel. Jagerliches Allerlei von
Dberforftmeifter Gufe in Botsbam 401	Dans Raboth, Rgl. Forftaffeffor, Berlin, &.
Mitteilungen über die Bemäfferung ber Balbungen	Fontane u. Co. 1905. Preis 8,50 M 415
ber Ebene mittelft Furchenriefelung und Graben-	- Wild und Hund-Ralender. Taschenbuch für deutsche
ftaus. Bon O. B. Anberlinb in Baben 403	Jager. Derausgegeben von ber Illustrierten Jagb- zeitung "Wilb und Dund". VI. Jahrg. Baul
Bur Frage bes natürlichen Berbreitungsbezirkes ber	Baren, Berlin, Breis: 2 M 415
Riefer. Bon Brofeffor Dausrath in Rarleruhe 406	Im Forfthaus Fallenhorft. Erzählungen und
	Ghilterungen aus dem Leben im Bergforfthaufe
Ott	und im Bergwalbe. Bon Albert Rleinschmidt. Berlag von Emil Roth in Giefen
Literarische Berichte.	Berlag bon Emil Hoth in Gießen 415
Reues aus bem Buchhanbel 409	Briefe.
Amtliche Mitteilungen aus ber Abteilung für	Wise Williambana Dan Tambi umb Claubalat film
Forsten bes Königl. Preußischen Ministeriums für	Mus Württemberg. Der Forst und Jagbetat für 1905 und 1906
Landwirtschaft, Domänen und Forsten. 1900 bis 1903. Berlin, Berlag von J. Springer, 1903.	Aus Gliaß Cothringen. Der Gewitterfturm bom
Leg. 8° VI, 67 Seiten. Preis geh. 2 M 409	4. Juli 1905 in der Oberforsterei Buchsmeiler
Allgemeine Deutsche Biographie. Auf Beranlaffung	i. Gij
und mit Unterftusung G. M. bes Rönigs bon	Mus Breugen. Gin intereffanter Bergleich gwifchen ben Gehaltern ber Königl. Breug. Oberforfter
Bahern, Maximilian II. herausgegeben burch bie historische Kommission bei ber Königlichen Atabemie	und der Ronigl. Preuß. Bau-Inspettoren 428
der Wissenschaft. Leipzig, Dunder und humblot.	
Band XLIX (1904) und L (1905). Bergl. Jahrg.	Berichte über Versammlungen und
1904 b. J. S. 390 bis 393	Ausstellungen.
merten und ju fougenben urmuchfigen Straucher,	Berfammlungen Nordbeutscher Forftvereine im Jahre
Baume, und Bestande im Konigreich Preugen.	1904. V. Bommer'scher Forstverein 424
III. Broving Deffen-Naffau. Wit 26 Abbilbungen. Herausgegeben auf Beranlaffung bes Minifters	VI. Maerkischer Forst-Berein 481
der Landwirtschaft, Domanen und Forften. Berlin.	VII. Beffischer Forfte Berein 432
Gebr. Borntraeger, 1905. Breis 3,00 M 418	Notizen.
Die Jagd im Leben ber falischen Raiser. Bon Dr. Seinrich Begiebing. Bonn, S. Hanfteins	A. Düngung der Weibenkulturen
Berlag, Breis: 2 M	B. Ministerialblatt ber Berwaltung für Landwirt-
Jahrbuch bes Schlesischen Forftvereins für 1901.	ichaft, Domanen und Forsten 482
herausgegeber bon Sellwig, Rgl. preuß.	C. Berichtigung
	4.14

